

بِستمِ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

الجفرافيا الفلكية

الجفرافيا الفلكية

إعداد

محمد محمود دهبية

الطبعة الأولى 2006م - 1426 هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2005/8/1825)

525

دهبية، محمد محمود

الجغرافيا الفلكية/ إعداد محمد محمود دهبية._ عمان:

مكتبة المجتمع العربي، 2005.

() ص.

ر.إ: (2005/8/1825)

الواصفات: علم الفلك// الجغرافيا الفلكية/

تم إعداد بيانات القهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ®
All Rights reserved

الطبعة الأولى

2006 م - 1426 ٨



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع عمان – شارع الملك حسين – مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 صب. 8244 عمان 11121 الأردن

المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	الجغر افيا الفلكية/ ميادينها
7	تطور الجغرافيا الفلكية
9	الجغرافيا الفلكية عند العرب
10	بداية الرحلات الفضائية/ الصواريخ
18	أحداث في عصر الفضاء
20	الرحلة الأولى إلى القمر
25	نشأة الكون
69	النظام الشمسي
75	كواكب المجموعة الشمسية
116	كويكب جديد في المجموعة الشمسية
117	الزلازل والأعاصير على الكواكب الأخرى
119	الأحداث الفلكية
120	الخسوف والكسوف
124	الكرة السماوية
129	الكون/ نشوء الكون
130	مقدمة عن الكون
136	اتساع الكون
144	هندسة الكون
146	عالم الذرة
149	لغة اكون
154	النشوء والارتقاء والفناء بالكون،
167	الثقوب السوداء
172	إعادة اكتشاف الكون الخادع
175	قانون هبل
185	شواهد الكون الأعظم

189	ما هو الزمن ؟
200	سرعة الضوء
202	الكثافة الكونية
206	الزمكان لإينشنين
213	النظام والتناسق
214	الكون المنقوس
218	الانتفاخ الكوني
227	هيئة الكون الأعظم
229	المادة والفضاء
233	الطاقة المظلمة
243	غوامض الكون
246	العدمية الكونية
247	الحساء الكوني
248	خيال علمي
250	سرعة الضوء والمادة
252	لغز النيترينو
253	مضاد الجاذبية
254	أسئلة محيرة
257	نهاية غامضة
259	القوى العظمى في الكون
260	مكونات الكون
268	الطاقة الضوئية
275.	بروج السماء
277	اكتشاف أبعد مجرة عن كوكب الأرض
288	الأطالس الفلكية
294	أسئلة وأجوية في موضوع الفلك
314	المصطلحات العلمية بموضوع الفلك

الجغرافيا الفلكية

قال الله تعالى

{ لَهُ وَالَّذِي جَعَلَ السَّمْسَ ضِياً ۗ وَالْقَمْرَ كُوراً وَقَدَّرُهُ مَنَازِلَ اِلْقَعَلَمُ واْ عَدَدَ السّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الآيَاتِ اِلْقَيْمِ يَعْلَمُونُ إِنَّ فِى احْتِلاَفِ اللَّيْلِ وَالثَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِى السَّمُواتِ وَالأَرْضِ لاَيُعتِ إَنْقَوْمٍ يَتَّقُونَ }

[سورة يونس الآيات 5-6].

ميلاينها:

الجغرافيا الفلكية فرع من فروع الجغرافيا الطبيعية تدرس الأرض على أنها كوكب من كواكب المجموعة الشمسية وتدرس كذلك خصائصها الفلكية من حيث البعد عن الشمس وعلاقتها بها، كما تدرس دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس التي هي الأخرى تجري بتقدير العزيز العليم.

تطور الجغرافيا الفلكية:

بدأ اهتمام الإنسان بالظواهر الفلكية قبل أن يهتم بالأرض التي يعــيش عليها إذ أنه لاحظ الشمس والقمر والنجوم في كل يوم فأخذ يتــساءل محـــاولا التفسير والتعليل لما يرى.

ويرجع اهتمام المصريين بالأجرام السماوية إلى أبعد العصور من قبـــل أن يبدأ التاريخ وساعدهم على ذلك صفاء سمائهم ويقال إن "توت" الطبيب الحكيم المصري وضع تقويماً على أساس السنة الشمسية أي 4/ 1 365 يوم، كما قسم الشهر المكون من ثلاثين يوما إلى عشرة الشهر المكون من ثلاثين يوما إلى عشرة أيام، وقسم اليوم الواحد إلى عشر ساعات وكل ساعة مائة قسم ثم قسم كل قسم إلى مائة قسم أصغر. ويرجع تاريخ هذا التقويم إلى عام 4236 ق.م.

ولقد اهتم البابليون بالفلك اهتماماً كبيراً فنبغوا في الأرصاد الفلكية وبنوا الأبراج المدرجة لمراقبة النجوم.

وقسم البابليون الشهر إلى أسابيع على أنهم كانوا يجعلون اليوم الأول من كل شهر هو بداية الأسبوع الأول لهذا الشهر، والبابليون هم كذلك أول من قسم اليوم إلى أربع وعشرين ساعة كما قسموا الساعة إلى سنين دقيقة والدقيقة سنين ثانية، وحاول البابليون تفسير ظاهرة الفصول الأربعة لكنهم لم يتوصد وا إلى.

أما الفينيقيون فقد استعانوا بالنجم القطبي كدليل ومرشد لهم في أسفارهم البحرية بالليل. وبعد فيثاغورس من أبرع الفلكيين الإغريق، فهو يرى أن العدد الكامل هو العشرة لأنه يضم جميع وحدات الأعداد وبناء على ذلك فإن الكواكب لابد أن تكون عشرة. واعتقد "أرسطو" أن العالم كروي السشكل لأن السدائرة أكمل الأشكال.

أما أول من حاول قياس محيط الكــرة الأرضـــية علـــي أســـاس رياضي فهو " إيراتوسٹين " الذي ولد في مدينة "سيرين" في برقة بليبيا وعاش بها فترة حياته ثم استدعي إلى الإسكندرية وعمل أميناً لمكتبتها الشهيرة لمدة 28 سنة. ولقد اقتصرت أبحاث الرومان الفلكية على دراسة الأرض على أسس فلكية ورياضية وقد قام الرومان بتقدير حجم الشمس وبُعُدهَا تقديراً قريباً مــن الحقيقة ووصلوا إلى أن القمر أرض وأنه قريب جداً من الكرة الأرضية وأصغر منها حجماً.

ويعتبر بطليموس " إغريقي الأصل " في العصر الروماني أول من استخدم اصطلاحات خطوط الطول ودوائر العرض بمعناها الحقيقي، وقد جعل بطليموس خط الاستواء هو دائرة العرض الأساسية، أما بالنسبة لخط الطول الاساسي فقد جعله بطليموس يمر بجزر كناريا في المحيط الأطلسي وكانت تعرف آذنك بالجزر السعيدة أو جزر السعادات.

الجغرافيا الفلكية عند العرب

بدأ اهتمام العرب بمتابعة الظواهر الفلكية منذ أزمان بعيدة فعرفوا المجموعات النجمية المختلفة وأطلقوا عليها الأسماء التي استعارتها جميع اللغات العالمية في وقتتا الحاضر.

ماذا أضاف المسلمون والعرب للمعرفة الفلكية ؟

- 1- ابتكر العرب آلة "ذات الأوتار" لتحديد الزمن في العروض المختلفة.
 - 2- اخترع العرب المزاول الشمسية المنتوعة لمعرفة الزمن.
 - 3- اخترعوا أنواعاً من البوصلة.
 - 4- طور العرب آلة الاسطر لاب .
- 5- اختراع آلة ذات السمت والارتفاع لتحديد زوايا الارتفاع ومعرفة ارتفاع السمت.
- 6- تصحیح أخطاء بطلیموس الفلكیة ومن الذین قاموا بهذه التصحیحات ثابت بن قرة.

7- اقترضت اللغات الأوربية مئات الأسماء العربية للنجوم والكواكب.

8- نبغ العرب في رصد الكواكب والنجوم ووضع الفلكية المعروف باسم
 (الزيج).

وقد انتشرت المراصدفي أنحاء الدولة الإسلامية وحظيت باهتمام الخلفاء المسلمين – خاصة في عهد الدولة العباسية.

بداية الرحلات الفضائية



الصواريخ

الصواريخ الفضائية القوية تعمل بنفس فكرة الصواريخ النارية التي تطلق في المناسبات صواريخ الالعاب النارية لها شكل اسطواني ورأس مخروطي (الشكل المخروطي هو شكل القرطاس) يملأ جسم الصاروخ بالبارود و هو الوقود هذا البارود مزيج من الكيماويات التي تخترق بسرعة مكونه غازات ساخنه. وفي قاعدة الصاروخ توجد فتحة صغيرة تشبه فوهه البندقيه يخرج منها فتيل شعبة نيل الحيوانات وهناك عنصاه ملتصقة م

بالصاروخ لكي تساعد على توجيهه الى المكان المطلوب عند السعال الفتيل يحترق البارود وتتكون الغازات الساخنه التي تخرج بسرعة كبيرة من الفتحة الصغيرة يندفع الصاروخ الى أعلى ويسمى هذا بالدفع (النفاث) ولكن إذا تركت البالون مفتوحاً، فسوف يندفع الهواء منه وينطلق البالون في الاتجاه العكسي المهواء الخارج منه والسبب في ذلك أن القوة الدفع الامامية على البالون ما زالت موجوده ولكن ليست هناك قوة دفع خلفيه الا الهواء الذي يخرج من فم البالون و لذلك تدفع هذه القوة الامامية البالون و يحدث بالدفع النفاث، الصواريخ الفضائية تزن آلافا من الاطنان و طولها قد يصل الى مائة متر ... ، السبب في هذا الحجم الكبير من الاطنان و طولها قد يصل الى مائة متر ... ، السبب في هذا الحجم الكبير المصواريخ هو ان الوقود يحتاج الى مكان كبير و كذلك الاوكسجين الازم لحرق الصاروخ اوكسجينا سائلا أو اوكسجينا صلبا، والوقود المستعمل في الصصاروخ عدة يكون من الكيروسين والكحول.

عند انطلاق الصاروخ تتولد كمية كبيرة من الحرارة وتتدفع الغازات من فوهة الصاروخ وترتفع إلى مسافات عالية في الهواء ويكون صوت إنطلاق الصاروخ عاليا جدا، لدرجة تصم الانن! نحن نعرف أن الصاروخ يجب أن يصل إلى سرعة عاليه جدا لكي يستطيع الافلات من الجاذية الارضيه والغلاف الجوي هذه السرعة المطلوبه هي تقريبا (40200) كيلو متر في الساعة، ولكي يصل الصاروخ ما بين القاهرة والاسكندريه في ثانيتين تقريبا ، الصاروخ الفضائي يستعمل لإرسال سفينه فصاء، هذه السفينه قد تكون خاليه وقد يقودها إنسان.

الصاروخ متعد المراحل:



لكي يصل الصاروخ إلى السرعة المطلوبة توصل العلماء إلى انهم في حاجة إلى أكثر صاوخ ، او إلى صاروخ متعدد المراحل ولـ يس صــــاروخا واحدا وذلك لزيادة سرعة وقوه الصاروخ وكـــذلك لأن صاروخا واحدا لن يكفي لحمل الكمية المطلوبه من الوقود ..

هذه الصواريخ نرتبط ببعضها ، واحدا فوق الاخر و يكون و يكون شكلها في النهاية مثل الفنار العملاق ، مكونه صاروخا متعدد المراحل و عند طرفها و عند طرفها العلوي سفينه الفضاء ..

الجزء الاول في الصاروخ المتعدد المراحل وهو الجزء الاكبر لانه سيحمل كل الصاروخ من على سطح الارض وعادة تنتهي المرحلة الاولى بانتهاء الجزء الكثيف من الغلاف الجوي وعند انتهاء الوقود من الجرء الاول ينفصل ويسقط من الصاروخ ويبدأ الصاروخ في استعمال الوقود في الجرء الاالتي وهكذا حتى تخرج سفينه الفضاء من الغلاف الجوي وعسدما تستخدم المرحلة الثالثة وقودها تسقط هي ايضا، وتمضي سفينه الفضاء إلى هدفها والى الجهة التي يوجهها إليها العلماء

العودة الى الارض:

سفينه الفضاء يمكنها الوصول إلى الفضاء باستعمال فكرة الــصـاروخ متعدد المراحل و لكن قبل أن برسل الانسان الـــي الفــضـاء باســـتعمال فكــرة الصاروخ متعدد المراحل ولكن قبل أن يرسل الانسان إلى الفضاء كـــان يجـــب على العلماء أن يفكروا في رحلة العودة بسلام إليها .. هناك اخطار كثيرة تتنظر

سفينه الفضاء في رحلة العودة للأرض

.. اهمها السرعة فعندما تعسود سفينه
الفضاء إلى الأرض ستكون لها سرعة
كبيرة جدا و لكي يمكنها الهبوط بسسلام
لابد من البحث عن طريقة للإبطاء من
هذه السرعة .. وكانت طريقة حل هذه

المشكله هي استعمال الصواريخ التراجعيه فالكبسوله أو الجزء الذي به انـــمان الفضاء ينفصل عن بقية السفينه ثم تدخل الكبسوله الغلاف الجوي وتبـــدأ فـــي إطلاق الصواريخ التراجعية لكي تبطئ من سرعتها ..

الغلاف الجوي أيضا يساعد في نقليل سرعة الكبسوله ولكن هناك كمية كبيرة من الحرارة تتولد نتيجة للسرعة الكبيرة للكبسولة ولحل هذه المشكله ولكي نتقادا إختراق الكبسولة نحميها بالدرع الحراري.

يستخدم البرشوت أيضا للإبطاء من سرعة الكبسولة لكي تهبط على السطح الأرض بسلام وأمان.

تمكن العلماء من إرسال الكثيرين إلى الفضاء الخارجي وتمكنوا السضا من التأكد من عودتهم سالمين آمنين وقد فعلوا ذلك بعد دراسات وأبحاث كثيرة عن الفضاء وحركة الاجسام فيها ..

وقد سبق إرسال الانسان إلى الفــضاء الخـــارجي ان بعــث العلمـــاء بالحيو إنات على سبيل التجربه، واشهرها الكلبه (لايكا) التي أرسلت ولم تعد..

التوابع:



القمر هو أقرب جسم إلى الارض وهو يدور حـول الارض ولـذلك يـسمى بتـابع الارض، هناك تابع واحـد لكوكـب الارض ولكن قد يكون لكوكب الارض أكثر من تابع ، هذه التوابع تسمى بالتوابع الطبيعية اما الـسفن الفضائية التي يصنعها الانسان فتسمى بالاقمار الصناعية، تدور الاقمار الصناعية كما تـدور

الإقمار الطبيعية حول الكواكب في مدارات محددة .. ولكن لماذا لمساذا تبقى الاقمار في مدارها ؟ لماذا لا تتطلق هذه الاقمار إلى الفضاء الخارجي ؟ حركة الاقمار يمكن شرحها بإجراء هذه التجربة البسيطة اربط حجرا في حبل قسصير واجعل الحجر يدور حول رأسك ستحس بقوة تنفع الحجر للخارج تسمى القوة الطاردة وحركة الحجر الدائرية هي السبب في هذه القوة و يجسب أن تجنب الحبل إلى الداخل بقوة مساوية و إلا سيندفع الحجر و سيطير بعيدا مسن يسك القمر يبقى في مداره بسبب تأثير قوتين متساويتين متضادتين إحداهما قوة طاردة بسبب الحركة الدائرية للقمر و الاخرى قوة جاذبة بسبب جاذبيه الكوكب له.

وهذا هو السبب الذي يجعل الاقمار تبقى في مدارها والقمر الصناعي في انطلاقة في مدار حول الارض سيكون بلا وزن وذلك لأن قوة الجانبية التي نسميها وزن الجسم تلغي بالقوة الطاردة، هناك أقمار صناعية كثيرة حول الارض ولقد أرسل العلماء أقمارا أخرى حول القمر وحول كوكب المريخ وقد يصل وزن القمر إلى 1000 طن أو اكثر (واضح ان هذا وزن على سطح الارض) و أول قمر صناعي انطلق كي يدور حول الارض كان قمرا سوفيتيا،

اسمه (سبونتيك 1) sputnik و سمي أول قمر صناعي أمريكسي Explour1 اكسباورا وتعنى (المكتشف 1) باللغة العربية.

وهناك أغراض عدة لاستخدام الاقمار الصناعية و هذه بعض انسواع الاقمار الصناعية:

القمر الصناعي الخاص بالتنبؤات الجوية:

هذا النوع يستعمل المعرفة الاحوال الجوية مسبقا وتوضع وتوضع به أنواع معينه من الكامرات للمحتفظة وتوضع به أنواع معينه من الكامرات للمكنها تصوير تكون السحب حـول الارض مـن الفضاء وبمساعدة هذه الصور يتمكن العلمـاء مـن النتو بالاحوال الجوية

القمر الصناعي بالاتصالات (التلسبار):

هذه الاقمار تدور في مدارات أعلى بكثير من الاقمار الخاصة بالتتبؤات الجوية ويزود هذا القمر بأجهزة خاصة يمكنها من نقل الرسائل التليفونيه أو برامج الرايدو والتلفزيون من محطة إلى أخرى.

القمر الضناعي الخاص للاغراض العلمية:

وهي مزودة بأجهزة علمية تستطيع جمع معلومات من الفضاء الخارجي وقد استطاعت هذه الاقمار تزويدنا بمعلومات عن الاشعاعات والشهب والنيازك والمغناطيسية في الفضاء الخارجي .. وهي تزودنا أيضا بمعلومات عن الارض اذ تستطيع تصوير الصحاري وإلقاء أضواء على ما تحتويــة تحــت القــشرة الارضية .

المجسات:

وهي سفن فضائية أرسلها العلماء إلى القمر والكواكب الاخرى لالتقـــاط



الصور وارسال المعلومات من هذه الإماكن وقد ساع دت المعلومات التي جاءت بها الاقمار الصناعية على ارسال الانسان إلى الفضاء الخارجي، ويذلك استطاعت أن تخلق لنا مستكشفا جديدا للفضاء الخارجي ونعني به: رجل الفضاء!

رجال الفضاء:

رجل الفضاء يجب ان يتلقى تدريبات خاصة لكي يستمكن مسن القيام برحلات الفضاء فيجب أن يكون في حاله عقليه و بدنية سليمة و اختير بعسض ملاحي الطائرات الفائقة السرعة لهذا الغرض ، و يجب أن يتلقى هؤلاء الرجال تدريبات مختلفة لكي يتحملوا الضغط العالي عند الاقلاع و الهبوط و يجسب أن يعتادوا أيضا على حاله الاوزن التي سيتعرضون لها في الفسضاء و يجسب أن يتدربوا على المشي و الاكل و الشرب و النوم في حاله الاوزن هده و يتلقى هؤلاء الرجال هذه التدريبات في فضائية مقلدة مماثله للسفن الفضائية الجقيقية و تصمم هذه السفن المقلدة.

بحيث تستطيع الدوران بسرعة كبيرة في كل الانجاهات لكي يعتاد رجال الفضاء على ما قد يحدث لهم في الرحلة يجب ان يعرف رجال الفضاء ايضا كل ما يتعلق بالاجزاء المختلفة من السفن الفضائية وأن يتدربوا علـــى لٍصـــــلاح أي

جزء فيها لانه قد يتعطل أثناء الرحله .

وعندما يسافر الانسسان في الفضاء الخارجي يجب أن يأخذ معه الهسواء والمساء والطعام ويجب أن يأخذ معه الهسواء والمساء والطعام ويجب أن يتخلص أيضا مسن الهسواء الفاسد والبقايا التي لا تحتاج اليها. الطعام يجهز على شكل معجون ويوضع في أنبوبة ويأكل طال شغط على هذه الانبوبة طال هذه الانبوبة

والبقايا توضع في إناء وتبقى حتى يصل إلى الارض ولم تكن هذه المشاكل سهله الحل في الرحلات الطويله يجب ان يرتدي رجل الفضاء رداءا خاصا يسمى (بدلة الفضاء) وهي بدلة تقيله وبها عدة طبقات:

الطبقة الاولى (الملتصقة في الجسم رجل الفضاء) تحتوي على كمية من الماء تستعمل التبريد لكي لا يحس رجل الفضاء بالسخونه من بذله الفضاء السميكة، الطبقة الثانية بها كمية من الهواء المتنفس وكذلك لحمايه رجل الفضاء من البرودة والسخونه الشديدتين، الطبقة الثالثة طبقه منظمة الضغط وهي تبقى الضغط الذي يتعرض له جسم رجل الفضاء مساويا الضغط الجوي على سطح الارض .. الطبقة الاخيرة تحمي الطبقات التي قبلها، تغطي بدله الفضاء بطبقة لامعه لكي تعكس للحرارة وأشعة الشمس الضارة ولا تكتمل بدلة الفضاء بدون خوذه الفضاء و هي مغطاه بطبقة لامعه أيضا وبها سماعات للأنن وميكروفون لاتصال رجال الفضاء بعضهم ببعض هناك حبل أيضا يربط بين بدلة رجل

لحداث في عصر الفضاء:

 عصر الفضاء عندما اطلق السوفييت أول قمر صناعي (سبنتيك 1) في الفضاء يوم 4اكتوبر سنه 1957و كانت هذه هي البداية ثـم أطلقـت بعدها عدة اقمار صناعية و هـذه بعض الاحداث الهامة فـي عـصر

الفضاء

- في 3 نوفمبر سنه 1957 أطلق السوفيت (سبوتنيك 2) وكانت تحمل أول مخلوق حي إلى الفضاء الخارجي كان هذا المخلوق وهو كلب أسمه (لايكا) ولكنه مات في الرحلة.
- 3. وفي 12 ابريل سنه 1961 اطلقت سفينه بها اول رائد فضاء عاد سالما واسمه (پوري جاجارين) و هو سوفيتي الجنسية ... وقد دار حول الارض لمدة 108 دقيقة ...

أما اول رائد فضاء فهو (السن شبرد) وأول سيدة أرسلت في الفضاء هي (فالنتينيا تراشكوف) وهي سوفيتية الجنسية. تخل ماذا كان سيحدث له إذا انفصل هذا الحبل ؟؟

5. في 16 يونيو 1969 أطلقت المركبة (ابولوا 11) إلى القمر وكان بها رواد الفضاء الامريكيين (نيل ارمسترونج) و(ادوين ألدرين) و(مايكل كولينز) وبعدها بأربعه ايام في 20 يونيو 1969 كان نيل ارمسترونج هو اول من يضع قدمه على سطح الارض ثم نبعه أدوين بينما بقى كولينز يدور حول القمر وأصبح القمر هو اول جسم في الفضاء مشت عليه قدم

إندرز) هم أول من داروا حول القمر.

انسان.

- 6. في 12سبتمبر 1970م هبطت لونا16 سفينه الفضاء السوفيتيه على سطح القمر و لكن بلا رواد الانها اخنت عينه من صخور القمر ورجعت إلى الارض في 24 سبتمبر 1970م.
- 7. في 6 يونيو 1971 أقلعت سويوز 11 السوفيتسه إلى الفسضاء وبها 3 رواد فضاء واقتربوا من السفينه _ اخرى بسمى سلبوت كانت قد أطلقت قبل ذلك بشهور واعتبرت مثل محطة فضائية وظل رواد سلبوت .. ولسوء الحظ لقى رواد الفضاء الثلاثة مصرعهم في رحلة العودة بسبب عيب في سفينه الفضاء و لكن هذه الرحلة اثبتت أن الانسان يمكنه العمل في الفضاء لفترات طويلة .

- 8. بعد مرور شهر تقریبا على هذا الحانث الغریب أطلقت (ابولو 15) و بها ثلاله من رواد فضاء (دیفید سکوت) و (جمیس اروین) و (الفرید و اردن) و وهبط سکوت و اروین على سطح القمر بینما بقى و اردن على السفینه و کانت معهم سیارة سموها السیارة القمریة و استعمل رواد الفضاء هذه السیارة المتحرك و التجول على سطح القمر.
- 9. في 4 نوفمبر سنه 1971م دار أحد المجسمات الامريكية (مارينر 9) حول كوكب المريخ و لقد استغرقت رحلة الذهاب من كوكب الارض إلى كوكب المريخ خمسه شهور و نصف الشهر .
- 10. وتقدم المدوفيت خطوة إلى الامام في اكتشاف الفضاء في 30 نـوفمبر سنه 1971 فلقد ألقى أحد المجسمات السوفيتية علم الاتحاد السوفيتي في كبسوله سطح كوكب المريخ و بذلك أصبح ذلك العلم أول جسم يهبط على سطح المريخ.

الرحلة الأولى إلى القمر:

كانت أكثر الرحلات الفضائية اثارة هب الرحلة الاولى إلني القمر .. وسنعرض تفاصيل هذه الرحلة المثيرة.

هناك اربعة أجزاء رئيسية في (ابوللو 11) هم

- وسيله الانطلاق
 كابينه القيادة
 - 3. جزء الخدمات
 - 4. الجزء القمري



وسيله الانطلاق وسميت (سائرن 5) وهي صاروخ من ثلاث مراحـــل جزء للخدمات يتكون من موتور الصاروخ والوقود المستخدم في الفضاء جـــزء القيادة وهو الذي يبقى فيه رواد الفضاء أثناء الرحلة وهو يشبه كابينه القيادة في الطائرة وبه نوافذ عديدة واجهزة للتحكم قيـــادة مركبــة وســمي هـــذا الجــزء (كولمبيا).

الجزء القمري: وسمي النسر وكان يستعمل كجزء انتقال ومنه يـــتمكن رواد الفضاء من النزول من كابينه القيادة إلى سطح القمر والعودة مرة أخـــرى إليها.

أما المكان الذي انطلق من الصاروخ فيسمى بمنصة الانطلاق و انطلقت (ابوللو 11) من كيب كنيدي بالولايات المتحدة في 16 يوليو سنه 1969 و فسي منتصف نهار نفس اليوم بدأت أبوللو في الخروج من الغلاف الجوي و كانت قد استهلكت الوقود الموجود في المرحلتين الاولى و الثانية من الصاروخ و ساعد وقود المرحلة إلى سطح القمر.

وتبقى من الصاروخ المرحلة الثالثة والجزء القمري والجــزء الخــاص بالخدمات والجزء الخاص بالقيادة بهذا النرتيب.

وبهذا الترتيب لا يستطيع رواد الفضاء التحرك من الجنزء الخاص بالقيادة إلى الجزء القمري لكن هناك ترتيب آخر لهذا الانتقال كان على نيل ارمسترونج ان يستخدم المفرقعات لكي يفصل الجزء القمري من الجزء الخاص بالخدمات وبانفصال الصاروخ الى جزئين الاول به الجزء القمري والمرحلة الثالثة من الصاروخ، والثاني الجزء الخاص بالخدمات ..

ولم نبق الاخطوة واحدة لكي يربط الجزء الخاص بالقيادة بالجزء القمري وهي ان يدور الجزء الخاص بالقيادة حتى يواجهه الجزء القمري (في مسار نصف دائرة).

وحدث ذلك بالفعل و تم ربط الجزء الخاص بالقيادة القمري وانفسطت المرحلة الثالثة من الصاروخ لانها أصبحت بلا فائدة بعد ان أنت المطلوب منها وزحف ارمسترونج والدرين إلى الجزء القمري واصبحت المركبة الفضائية الان مكونه من 3 أجزاء القمري الخاص بالقيادة والجزء الخساص بالخدمات، وفق الترتيب وأكملت هذه السفينه رحلتها إلى القمر، في يوم 19 يوليسو بدأت السفينه في الدوران حول القمر وفي يوم 20 يوليو انفصل الجزء القمري حاملا (ارمسترونج والدرين) من الجزء الخاص بالقيادة وبدأ الاستعداد للهبوط على



اطلق الجزء القمري الصواريخ التراجعية التخفيف من سرعتها ثم هبطت على سطح القمر ثم تبعه الدرين بينما ظل (كولينز) يدور حول القمر في الجزء الخاص بالقيادة وقد النقط رائدا الفضاء العديد من الثور لسطح القمر واخذا بعض الصخور ثم نصبا العلم الامريكي على سطح القمر وتركا بعض الاجهزة العلمية على القمر لكي تساعد العلماء على جمع المعلومات التي يتوبونها عن القمر ...

وفي يوم 21يوليو انطلق الجزء القمري من السفينه وانضم مرة السى كابينه القيادة و عاد ارمسترونج والدرين إلى كابينه القيادة وانفصل الجزء القمري للابد بعد ان ادى واجبه.

ولقد ساعد وجود الدرع الحراري على حمايه رواد الفيضاء من الاختراق بسبب ارتفاع درجة الحرارة نتيجة للاحتكاك، وعندما اصبحت سفينه الفضاء على مسافة ثلاثة كيلومترات من سطح الارض انطلقت ثلاث مظلات عملاقة ساعدت على هبوط المركبة الفضائية بسلام في المحيط الهادي وظلوا على سفينه أمريكية لمدة ثلاثة ايام لاجراء الفحوص الطبيه اللازمة للتأكد من سلامتهم قبل أن يعودوا إلى حياتهم العادية وانتهت الرحلة التاريخية الاولى إلى القمر بسلام وبنجاح منقطع النظير .

رحلات الفضاء في المستقبل:

كانت الرحلة الاولى الى القمر خطوه إلى مزيد من الاكتشافات في الفسضاء فالمسافة. بسين الارض والقمر مسافة بسينة المقارنه بالمسافات بيننسا وبين الكواكب الاخرى.

المريخ أقرب كوكب للا رض يبعــد ملايــين الكيلو منزات وسيكون هدف العلماء الان الوصول الي الكواكب الاخرى و ستكون هذه الرحلات أكثر اثارة من الرحله التي قــــام بهــــا الانسان إلى القمر ..

ومن المتوقع ان تكون الرحلة الاولى من هذا النوع الى كوكب المسريخ او كوكب زهرة و يتوقع العلماء أن يبني الانسان في المستقبل محطات فضائية ببننا وبين الكواكب الاخرى لتسهيل الرجلة القادمة بسين الارض و الكواكسب الاخرى. فيمكن للمركبات الفضائية التزود بالوقود و الطعام و الشراب و هذه المحطات.

وقد يبني العلماء في المستقبل القريب صواريخ نووية و بذلك تكون هناك مشاكل خاصة بالوقود لانهم بهذه الطريقة سيحتاجون الى كمية صغيرة من الوقود مهما بعدت المسافات.

السفن الفضائية في المستقبل ستكون ستكون اكبر حجما واسرع بكثير من السفن المستعملة الان، وقد تحمل المسافرينفي رحلات الى القسر او السى الكواكب اخرى وقد يجد الانسان كوكبا له نفس مقومات الحياة الموجدودة بالارض واذا حدث ذلك ربما تمكن الانسان من العيش على احد هذه الكواكب وقد يكون لك صديق على كوكب اخر في يوم من الإيام.

نشأة الكون

مقدمة:

الكون معظمه فارغ ذو ليل أبدي مظلم بارد تسبح فيسه المجسرات. و لا يمكن قياس المسافة بينها بالمقاييس المألوفة لدينا ، ولكن يستخدم مقياس المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة ؛ فهو يقطع مسافة تقارب مليون مليسون كيلو منز، ويدعى ذلك المقياس بالسنة الضوئية وهي لا تقيس الزمن بل تقسيس المسافات الكبيرة جداً.

فإذا وقفنا على نقطة مرتفعة من سطح كوكبنا (الأرض) لنتطلع بأوسع أفق للرؤية بين أرجاء كوننا فسوف نرى أجزاء منتاثرة من الضوء لا تحصى، وهي تلك المجرات فرادى وجماعات منتظمة في عناقيد مجرية تتحصرك كلها سابحة ومندفعة بتباعد إلى ما لا نهاية عبر الظلام الكوني الكبيسر فسي جميسع الاتجاهات بالنسبة لذا. وكأننا في منتصف المسافة بين حافتي الكون المعروفتين حالياً التي تبعد عنا إحداها عشرة بيليون سنة ضوئية .

الكون كلمة من الكلمات التي كثيراً ما نسمع بها ونقرأها ونتداولها في أحاديثنا، ولكنها من حيث المعنى والدلالة لا يفوقها شيء ، فهي تحتسوي كل شيء في طياتها ؛ فالكون أكبر وأوسع مما نفكر به أو نتخيله. فهل أحد يعلم أبعاده، ويدرك حجمه ، ويستطيع أن يدلنا على محتواه الغني بالتجمعات النجمية والسحب الغازية والخبارية (السديم) التي تشكل معاً ما يدعى باسم المجرات التي يفصل بين بعضها ممافات هائلة من الفراغ (الفضاء الكوني).

المجرات:

المجرات تجمع هائل من النجوم والأجرام السماوية الأخسرى، ويمكن رؤية واحدة من المجرات بالعين المجردة في نصف الكرة الشمالي وهسي المجرات المجرة كثانة هائلة من النجوم والسدم ومن المادة المنتشرة بين النجوم ثمة أنواع ثلاثة من المجرات جرى تصنيفها وفقا لشكلها: المجرات الإهليلجيسة ذات الشكل البيضي – والمجرات الحازونية التي لها أذرع تلتف لولبيا نحسو الخارج انطلاقا من انتفاخ مركزي – والمجرات غير المنتظمة التي لسيس لها شكل محدد واضح.



غير أن شكل المجرة قد يتشوة أحيانا من جراء اصطدامها بمجرة أخرى أما الكواز ارات فهي أجسام متراصة، شديدة الإضاءة، يعتقد أنها نوى مجرية، غير أنها بعيدة إلى درجة يصعب معها تحديد ما هيتها بالضبط ، إذ أنها تقع خارج نظاق الكون المعروف، إن أبعد الكواز ارات (أشباه نجوم) المعروفة توجد على مسافة 15 بليون سنة ضوئية ، ويسود الاعتقاد أن الأشعة المنطلقية من المجرات الناشطة والكواز ارات تسببها الثقوب السموداء هي مجرة المرأة المسلمة.

وتقسم المجرات إلى:

1- المجرات البيضاوية (اهليجية).

2- مجرات حلزونية.

3- مجرات غير منتظمة

إن المجرات هي الوحدات الأساسية في البناء الكوني، وهي تتجمع مسع بعضها، كما يتجمع الأفراد التشكيل المجتمع . وكل مجرة مفصولة عن الأخرى بغضاء فارغ تماماً، إلا من بعض نرات الهيدروجين . وتعد المجسرات بمثابة أقاليم مستقرة نسبياً في السماء وهي ندخل ضمن دورة حياتية مسن السولادة والتطور والتلاشي، بحيث أن حياتها نتتهي بانفجار ينجم عنه تبعثر شديد وتطاير كبير المادة الأساسية فيها لتعود على ما يشبه ما قبل مرحلة نشأتها الأولى.

وتتكون المجرة عموماً من أعداد كبيرة من النجوم والسحب الغازيــة - الغبارية (السديم). ويوجد في الكون أكثر من مئة بليون مجرة، كل واحدة تضم بين 100 - 1000 بليون نجماً، وأعداد كبيرة من السدم. وتتخذ المجرات فـــي الكون أحجاماً وأشكالاً مختلفة ومتعددة. وعلى الرغم من أمكانية العلماء تحديــد الأشكال التي تنتظم فيها تلك المجرات، إلا أنهم ما زالوا بعد غير قادرين علـــي الاجابة عن كثير من الأسئلة، مثل كيفية تغير شكل المجرة، ولمعانها، وبريقهــا خلال مجرى حياتها.

تصنيف المجرات:

قام العلم الفلكي الاميريكي (هوبل E.Hubble) في عام 1925 بتصنيف المجرات إلى أربعة مجموعات رئيسة تبعاً لشكلها وبنيتها، هي:

- 1. المجرات الحازونية العصوية
 - 2. المجرات الأهليلجية
 - 3. المجرات غير المنتظمة
 - 4. المجرات غير المنتظمة

مجرة درب التباتة:



درب التبانة درب التبانة هو الاسم المذي يطلق على الشريط الضوئي الباهت ، الممند عبر السماء الليلية من جانب إلى جانب وينطلق هذا الضوء من النجوم والسدم الموجودة في مجرنتا،

والتي تعرف باسم مجرة درب التبائة لمجرة درب التبائة شكل حازوني يتكون من انتفاخ مركزي كثيف ، تحيط به أربع أذرع ملتفة نحو الخارج وتطوقه هالة أقل كثافة لا نستطيع مشاهدة الشكل الحازوني، لأن النظام الشمسي يقع في واحدة من هذه الأذرع الحازونية وهي ذراع الجبار (أو الذراع المحلوبة كما تسمى أحيانا)، من موقعنا هذا، تحجب السكت الغبارية مركز المجرة تماما على نحو لا تعطي معه الخرائط البصرية سوى مشهد محدود المجرة الانتفاخ المركزي كرة صغيرة وكثيفة نسبيا ، تحتوي بشكل رئيسي على نجوم قديمة ذات أشعة حمراء وصفراء أما الهالة فهي منطقة أقل كثافة وتحتوي على النجوم الأكثر قدما، بعض هذه النجوم قديم قدم المجرة نفسها 15 بليون سنة ربما تحتوي الأنرع الحازونية بشكل رئيسي على نجوم زرقاء حارة وفتية وعلى مدم (سحب غاز وغبار تتكون فيها النجوم) المجرة هائلة الاتساع تدور المجرة برمتها في الفضاء وغبار تتكون فيها النجوم الداخلية تتطلق بسرعة تفوق مرعة النجوم الخارجيسة ، أما

Centauri الذي يبعد عنا أربع ســنوات ضـــونية وربـــع ســنجد أن الـــرقم بالكيلومنزات طويل جدا تصمعب قراءته على معظم الناس.

لقد استعاض الفلكيون عن ذلك بسرعة الضوء الذي يقطع في الثانيب الواحده 300 ألف كيلومتر، والإيجاد المسافة بيننا وبين بروكسيماسنتوري، فساعينا الا أن نضرب 300 ألف في 60 لنحصل على سرعة الضوء في الدقيقة، ثم في 24 فالناتج شم في 60 مرة أخرى لنحصل على سرعة الضوء في الساعة، ثم في 24 فالناتج سرعة الضوء في اليوم، ثم نضرب ذلك في 365 وربع لنحصل أخيسرا على سرعة الضوء في السنه، وهذا الرقم هو الوحده لقياس المسافات بين النجوم، بعد ذلك اذا أردنا معرفة المسافة بيننا وبين أقرب النجوم الينا، نصرب سرعة الضوء في السنه التي حصلنا عليها، نضربها في أربع سنوات وربع وهكذا نعمل لمعرفة المسافه بيننا وبين أي نجمه أخرى أو مجره.

أقدار لمعاتها:

ان النجوم التي تبدو أكثر لمعانا هي ليست بالضرورة أكبر من النجوم الأخرى، فلمعان النجوم يتوقف على بعدها وحجمها، وعلاقتها بين النجوم، ولقد اصطلح قديما على تقسيم النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة إلى سئة أقدار، فأكثرها لمعانا القدر الأول، وأقلها لمعانا القدر السانس، كما أن العين تستطيع أن ترى إلى القدر السانس. لقد الخلت تعديلات على هذا التقسيم لأقدار لمعان النجوم، فعلم الفلك الحديث أعطى النجوم العاليه الإضاءه أرقاما سالبه (أي بالناقص) ليدل على أنها أشد لمعانا من غيرها، كما أعطى الكواكب المصنيئه أرقاما سالبه كبيره، فالزهره قد يصل لمعانها الى – 4.5 ، والقمر لمعانه يزيد

أن يرى النجوم الخافته التي لم يكن يراها بالعين المجرده ، وأصب بعت بعض المراصد الكبيره مثل مرصد جبل بالومار نرى حتى القدر + 25 ، كما أن تلسكوب هبل الفضائي يستطيع تصوير القدر + 28 وكل قدر مقسم السى مائسة جزء وذلك للوصول الى الدقه في تعيين الأقدار، ومثلا على ذلك فان المسع النجوم وهي الشعرى اليمانية قدرها - 1.46 وسهبل - 0.73 (بالناقص) وقلب الأمد 1.35 (بالزائد).

ما هو النجم ؟

يمكن القول بأن النجم هو كرة غازية ملتهبة من النيران تستمد طاقتها من الانفجارات النووية الاندماجية التي تحدث لذرات الهيدروجين في باطنها عند درجة حرارة وضغط عاليين، تصل درجة الحرارة فيها لأكثر من 15 مليون كلفن، وهي كافية لدمج نوى كل أربع ذرات من الهيدروجين وتحويلها إلى ذرة هيليوم واحدة مع وجود فرق في الكتلة بينهما هو الذي يتحول إلى طاقة. وحتى تحافظ الشمس على استقرارها فلا تنهار بفعل جاذبية كتلتها الهائلية (العدد 2 وأمامه 30 صغراً كيلوغرام)، فإنها تحرق من كتلتها ما يعادل 5 ملايين طناً في الثانية الواحدة، مع العلم أن هذه الانفجارات لا تحدث إلا في باطن الشمس فقط. ورغم أن كثافة المادة هناك تصل 14 مرة مثل كثافة الرصاص فهي لا تـزال رغم هذه الظروف القاسية بشكل غاز.

كتل النجوم

من الضروري لبدء حدوث الاندماج الهيدروجيني في باطن السنجم أن تكون كتلة النجم كحد أدنى (0.08) كتلة شمسية، وهي الكتلة التي تولد أقل حـــد من الحرارة يصل قرابة 7 ملايين درجة كلفن. في حين أن أكبر النجوم كتلــة يمكسن أن تمتلسك حسوالي 100 مسرة مثسل كتلسة السشمس. فإذا ما كانت كتلة النجم أقل من 8% فإن النجم يفشل حينها في إشعال نار نووية ليدعى حينها بالقزم البني. فلو كان لكوكب المشتري الذي يتكون معظمه مسن الهيدروجين كتلة أكبر من كتلته الحالية بـ 84 مرة الاشتعات فيه النار النووية ولكان في المجموعة الشمسية نجمان، لكنها حكمة الله الخالق.

تركيب النجوم

تعتبر النجوم بعامتها متشابهة في التركيب الكيميائي حيث بيشكل الهيدروجين قرابة 90% من النجم، ويشكل الهيليوم نسبة الــ 10% الباقية مــع وجود كميات ضئيلة جداً من عناصر أخرى كالأكسجين والنيتروجين والكربون والحديد. وفي شمسنا توجد ذرة أكسجين مقابل كــل 1200 ذرة هيليوم، وذرة حديد مقابل كل 32 ذرة أكسجين وهو التناسب الموجود فــي تركيب الكــرة الأرضية أيضاً. وكذلك النجوم مع اختلاف أعمارها ومواقعها في المجرة.

النجوم الثنائية:

عندما نرصد النجوم نرى أن أكثر من نصفها نتائيه، أي أن نجمين او أكثر يدوران حول بعضهما، ومركز الثقل بينهما الذي يدوران حوله يحدده مدى ضخامة كتلتيهما، وقد كان الفلكيون في الماضي يعتقنون أن هذه النجوم الثنائيه هي فقط ظاهريا قريبة من بعضها وذلك لوقوعها على خط مستقيم مع الأرض، ولكن وليم هيرشل اثبت عام 1793 أنها ثنائيه وتدور حول بعضها.

ومديجد القارئ في هذا الدليل الكثير مسن النجسوم النثائيسه وأقسدارها وأحداثياتها، ومن أمثلتها النجم القطبي ورأس النوأم المقدم ومنقار الدجاجه.

النجوم المتغيرة:

هناك من النجوم ما يمكن ملاحظة أن درجة لمعانه ليست ثابتة، أي تشتد أحيانا وتخفت أحيانا أخرى، وفي أوقات قد تكون منتظمة أو تكون غير منتظمة واذكر أنواعها باختصار:

أ- المتغيرات الخاسفة الدورية

هذا الذوع يكون فيه نجمان يدوران حول بعضهما أي نجم ثنائي ، فــإذا كان أحد المكونين ألمع من الآخر وجاء أثناء دورانه إلى ناحينتا ظهــر الــنجم لامعا، وإذا جاء النجم الخافت ناحينتا فإنه يحجب نور النجم اللامع فيبــدو لنــا الضوء خافتا ، وأشهر هذه النجوم هو نجم " الغول" (انظر مجموعة برشــاوس ص 125) فنجد قدره يتغير من 2.2 الى 3.5 بانتظام كل ثلاثة أيام تقريبا .

ب- المتغيرات الخاسفة الدورية

من غير المفهوم حتى الآن سبب تغير لمعان بعض النجوم في هذه الفئة ، ولا يكون التغير فيها كبيرا إذ لا يتجاوز قدرا واحدا من الإضاءة ، ونجم "يد الجوزاء " Betelgeuse مجموعة الجبار هو المثل الواضح عليها .

ج- المتغيرات الدورية الطويلة

هذا النوع من المتغيرات نتغير درجـــة لمعانـــه وفــق دورات زمنيـــة ويتراوح مدى الاختلاف في لمعانها عدة أقدار، وهي تستغرق وقتا طويلا فـــي دورتها (من عدة أشهر إلى عدة سنوات) وأقرب مثال لها هو نجم " أعجوبـــة قبطس " (في مجموعة قبطس) ومدة دورته 331 يوما.

د- المتغيرات الدورية القصيرة

ومنها القيفاويات وهي مجموعة من المتغيرات المهمة والموزعة في مناطق عدة من المجرة، وقد سميت بهذا الاسم لأنها نسبت إلى نجم (دلتا في مجموعة قيفاوس) وتأتي أهميتها لأنها تعطي العلماء مجالا لدراسة أسباب تغير أقدارها وبالتالي فهي نوع يختلف عن المتغيرات الأخرى ، وهناك نوع من النجوم المتغيرة بنسب الى متغير القيثارة (RR القيثارة) وهي تمتاز بدورتها القصيرة (من ساعة إلى 20 ساعة) وغالبا ما تكون على شكل عناقيد كروية .

ه- النوفا والمستعرات

وتسمى أحيانا النجوم الجديدة وتعني ظهور نجم جديد في السماء، ويرى عادة نجما خافتا وفجأة يصبح شديد الاضاءة، ثم يخفت ضوؤه بالتدريج إلى أن يعود إلى قدره السابق، وإذا اشتد اللمعان أكثر من ذلك فإنه يسمى (سوبر نوفا) ومن أمثلتها أن تايخو براهي وصف نجما في مجموعة ذات الكرسي في عام 1572 اشتد لمعانه إلى حد جعله يفوق كوكب الزهرة لمعانا ثم قل لمعانه إلى أن أصبح من القدر الثالث عشر.

العناقيد النجمية

هي التجمعات النجمية المتراصة أو القريبة من بعضها البعض، وهناك نوعان من العناقيد، نوع داخل المجرة، ونوع حول المجرة. فالذي دلغل مجرئتا تسمى العناقيد المجرية، ونظر القربها فإننا نراها نجوما متباعدة نوعا ما، ولذا تسمى أيضا بالعناقيد المفتوحة، وهي تسمير في المجرة في اتجاه واحد، وأقرب الأمثلة عليها هو عنقود الثريا المفتوح في بسرج الثور.

وأما العناقيد التى على حدودها الخارجية، فتحتوى على عدة آلاف من النجوم الخافئة المتجمعة على شكل كرة مركزها مضئ جدا لكشرة النجوم، وأشدها لمعانا يبدو للعين المجردة كسحابة باهئة، هو (أوميجا قنطورس) و 47 Tucanae) ويقعان في سماء نصف الكرة الجنوبي، وللذلك يصعب رصدهما في الكويت والبلاد العربية، وأجمل عنقود كروي يقع في مجموعة الجائي وهو 13M.

تختلف النجوم فيما بينها اختلافا شديدا من حيث الحجم والكتلة ودرجة الحرارة. يتحدد لون النجم بدرجة حرارته: أرفع النجوم درجة حرارة تكون زرقاء واخفضها حمراء الشمس، بدرجات حرارتها السطحية الخمسة آلاف والخمسماية، تقع بين هاتين الدرجتين الطرفيتين وتبدو صفراء اللون.





تنجم الطاقة المنطلقة من نجم متألق عن اندماج نووي يقع في لب النجم تتمثل أهم المجموعات بنجوم المتوالية الرئيسية (تلك التي تـــدمج الهـــدروجين لتكون الهليوم) والنجوم العملاقة والنجوم فوق العملاقة والأقزام البيض.

النجوم النيترونية والثقوب

نتكون النجوم النيوترونية والتقوب السوداء من ألباب النجوم التي بقيـت بعد انفجار على شكل مستعرات عظمى إذا كانت كتلة اللب المتبقي نقع بين كتلة شمسية ونصف وثلاث كتل شمسية تقريبا فإنه ينكمش ويكون نجما نيوترونيا، أما إذا كانت كتلته أكبر بكثير من ثلاث كتل شمسية فإنه ينكمش ويصبح ثقبا أسود، يبلغ قطر النجوم النيوترونية حوالي 10 كلم فقط، وهي نتألف بكاملها تقريبا من جسيمات دون ذرية تسمى نيوترونات

هذه النجوم هي من الكثافة بحي يزن ماء ملعقة شاي من مادتها حولي بليون طن تقريبا تتم مراقبة النجوم النيوترونية على شكل مصادر راديوية نابضة تدعى بلسارات، وهي تدعى كذلك لأنها تدور حول محورها بسرعة مطلقة حزمتين موجتين تتدفعان عبر السماء ويتم كشفها بشكل نباضات pulses قصيرة ومن جهة أخرى، تتميز التقوب السوداء بقوة جنبها التي تبلغ حدا لا يمكن معه حتى للأشعة الضوئية أن تغلت منها، لذلك تبقى التقوب السوداء أجساما غير مرئية ومع ذلك، يمكن كشفها في حال وجود نجم مرافق قريب منها، ذلك أن التقوب السوداء تشد المغاز من النجم الآخر فينجنب إليها مشكلا قرص تنام يدوم حول النقب الأسود بسرعة كبيرة فترتفع درجة حرارته ويطلق طاقة إشعاعية أخيراً، تدوم المادة المغازية نحو الداخل وتعبر أفق الحدث – حدود الثقب الأسود – وتختفي بذلك نهائيا من الكون المرئي.



أبعاد النجوم:

تعد السنة الضوئية من أكثر وحدات القياس المستخدمة في أبعاد النجوم. والسنة الضوئية، هي عبارة عن المسافة التي يقطعها الضوء في سنة أرضية كاملة (سنة ضوئية - 300.000 كم / ثا 35.25 X 365.25 تريليون كم).

فالشمس هي أقرب نجم إلينا، وهي تبعد عنا مسافة 149.598.000 كم، وهذا ما يعادل نحو 8.3 دقيقة ضوئية. أما النجم الذي يليها في القرب منا ، فهو نجم قنطورس الفا ثم النجم الشعري اليمانية.

الإنفجار النجمي ونتائجه

كثيراً ما تتعرض بعض النجوم بعد أن تكون قد قطعت شوطاً كبيراً في حياتها إلى انفجار يطيح بجزء من كتلتها أو بكامل كتلتها بعيداً، مع ينتجم عن ذلك من ظواهر كونية مميزة. لذا قسم العلماء الانفجار النجمي إلى نوعين:

- 1- انفجار النوفا (Nova): وهو انفجار جزئي يطيح بالجزء الخارجي من
 النجم مبقياً على نواته.
- 2- انفجار السوبرنوفا (Super Nova): وهو انفجار مروع في نجم من النجوم تعادل قوة انفجاره بلابين القنابل الهيدروجينية. وتحدث مثل تلك الانفجارات في النجوم التي تزيد كتلتها عن كتلة الشمس بعدة مراث ، بعد أن تكون قد استهلكت كامل وقودها الهيدروجيني، ويتولد عن الانفجار كمية كبيرة من الطاقة تقنف بمادة النجم الخارجية بعيداً مصدرة ضياءاً شديداً، ولتتكاثف المادة المركزية بعد الانفجار مشكلتاً ما يعرف باسم النجم النيتروني .

عن بعضها الآخر والحشود النجمية الكروية المتراصة بكثافة، وهي على شكل ممجموعات شبه كروية فيها مئات الألوف من النجوم القديمة



نماذج السدم

تختلف السد الكونية في أشكالها، كما تختلف في بنيتها وبناءا عليه يمكن التمييز بين نوعين من السدم

1- السدم الكوكبية

2- السدم المنتشرة

ولادة النجوم

يمتلئ الفضاء بين النجوم بغازات وغيوم غبارية تدعى السمدم يمكن رؤية الكثيف منها بالتلمكوبات أو حتى بالعين المجردة. ومسع حركسة أنرع المجرة الدورانية فإن هذه الغازات تتضغط، ويزداد انضغاطها نتيجة اصسطدام نراتها ببعضها البعض، أو جراء فعل الموجات الصدمية المنبعثة في الفضاء جراء انفجار النجوم، حتى إذا ما أصبحت كثافة هذه الغازات كبيرة أمكنها حينئذ الانكماش بسبب ارتفاع درجة حرارتها نجماً أو أكثر.

يستمر الانتماش وانهيار المادة على نفسها، غير أن اشتعال النار النووية وخروج الطاقة يحد من ذلك، وفي المقابل نتساوى القوتان فلا ينهار النجم على نفسه بسبب جاذبيته ولا ينفجر أشلاءً بسبب الانفجارات الهيدروجينية بداخله إنما

وتصنف الشمس من المرتبة G2 حيث يغلب عليها اللون الأصفر. وقد صاغ هواة الفلك عبارة تربط بين هذه الأحرف ليسهل حفظها تقول:

Me Kind (Guy) Girl Fine A Be Oh

والشّعرى نجم أبيض ، ويد الجوزاء نجم أحمر وكذلك الدبران، وتختلف النجوم في ألوانها ويمكن تمييز ذلك بالتصوير الفلكي بشكل واضع.

المجموعات النجمية الكبرى

تصور قدماء الفلكيين، بدءاً بالمصريين وانتهاء بالرومان، المجموعـــات النجمية الكبرى أو ما يدعى بالكوكبات على شكل أو هيئة حيوانات أو أبطـــال نسجوا حولها الخرافات والأساطير.

وعندما جاء المسلمون وعملوا في حقل علم الفلك أخذوا مسميات القدماء لبعض هذه الكوكبات بعد تعريبها وأضافوا إليها.

ولهذا نجد أن الكثير من هذه الكوكبات تسمى بأسماء أبطال الأساطير القديمة، كالعذراء وذات الكرسي والمرآة المسلسلة وهرقل والجبار وفرساوس، كما نجد أن معظم الكوكبات الأخرى أخنت أسماء حيوانات لشبه شكلها بناك الحيوانات أثناء ظهورها على صفحة السماء، كالثور والحمل والجدي، والسمكة والحوت والعقرب والمرطان والقيطس والكلب والدب والفرس والأسد ..

التغير اليومى لمواقع النجوم

لو راقبنا السماء ليلة بعد أخرى ونحن في نصف الكرة الشمالي، وركزنا انظارنا على نجم لامع فيها ، للاحظنا أن هذا النجم يظهر في السماء متأخراً ليلة بعد أخرى . فلو افترضنا أن رؤية بزوغ ذلك النجم تمت في اليسوم الأول فسي تمام الثامنة مساء، فإننا نرى ذلك النجم في اليوم التالي قبل أربع دقائق من تلك الساعة. و هكذا دواليك.

كذلك نلاحظ أن مجموع النجوم في سماء النصف الشمالي من الأرض تبدو وكأنها تدور كلها ككتلة واحدة حول نجم معين كل ليلة . وهذا النجم هو النجم القطبي. والحقيقة أن هذا التغير اليومي ليزوغ النجوم وكذلك تحرك جميع النجوم حول القطب ليس الاحركة ظاهرية تتستج عن دوران الأرض حسول نفسها.

ولو تتبعنا على سبيل المثال نجوم كوكبة الدب الأكبر البالغ عددها سبعة نجوم واضحة لامعة تبدو على هيئة (مغرفة أو غراف) لها يد وطاسة الملاحظنا أن (الدب الأكبر) يدور بانتظام حول القطب الشمالي للسماء ، ويــدور باتجـاه مضاد لاتجاه عقارب الساعة ، ولكن دوماً يسير إلى مكان النجم القطبي بواسطة (الدليلين).

والدليلان: هما النجمان اللذان في مواجهة (طاسسة المغرفة) واللذان يقودان (الدب) في رحاته اليومية حول القطب. ولو وصلنا بين (الدليان) بخطه ثم مددنا هذا الخط بمقدار خمسة أمثال طوله فإن ذلك يصل بالعين إلى (النجم القطبي) أو نجم الشمال.

ويبدو نجم القطب هذا للعين المجردة ملتصفاً بالقطب لا يتحرك، وهــو النجم الذي يحدد لنا اتجاهات البوصلة.

التغير السنوي (الفصلي) لمواقع النجوم

لا تتغير أوضاع النجوم يومياً فحسب ، بل إن لها تغيراً فصلياً أيــضاً. ويرتبط هذا التغير الفصلي ارتباطاً واضحاً بحركــة الأرض الانتقاليــة حــول الشمس.

فلو راقبنا السماء خلال شهور متتالية لاتضح لنا أن هناك نجوماً تبدو في بعض الشهور ثم تختفي لتظهر على صفحة السماء نجوم من كوكبات أخرى. ولهذا يقسم العلماء الكواكب النجمية حسب الفصل الذي يغلب ظهور هافيه . ولهذا يقال عن كوكبات من النجوم أنها كوكبات الشتاء الصيف أو الخريف أو الربيع.

هذا ولما كان بزوغ نجم من النجوم يبكر كل يوم 4 نقائق زمنية عسن يوم بزوغه السابق، فإنه بعد ثلاثة أشهر من بزوغه الأول سيتأخر عن موعده بمقدار X30 X 43 عقدار X30 X 43 في السماء وإن كنا لانراه – في الساعة الرابعة مساء. وبعد سنة يكون قد تأخر مقدار 24 ساعة، وبذلك يعود إلى الظهور مرة ثانية في تمام الساعة الثامنة التي رأيناه فيها أول مرة؛ ويبدو لنا الأمر وكأن النجم أتم دورة كاملة خلال عام تقريباً. والحقيقة أن الأرض تكون قد أتمت دورة كاملة حول الشمس. أما تغير مواقع النجوم السنوي فينجم عن تغير صفحة السماء وراء الأرض أثناء فصل من الفصول المجموعات النجمية الكبرى في نصف الكرة الشمالي.

من المألوف بالنسبة لدارسي علم الفلك الرجوع إلى خرائط للسماء ترسم لكل ثلاثة أشهر أي لفصل من الفصول، بمعنى أن للعام أربعة من هذه الخرائط المساوية لكل نصف من الكرة الأرضية . وبالطبع فإن كل فصل من فصول

السنة يجلب معه صوراً نجمية معينة، واكننا لا ننظر إليها على اعتبارها أشكالاً للنجوم كما كان يفعل القدماء، وإنما على اعتبار أنها تحدد مساحات معينة في السماء ذات حدود واضحة تشبه حدود الولايات والدول، تساعدنا في معرفة مواقعها على صفحة السماء.

أهم المجموعات النجمية

الساعات النجمية:

لما كانت شؤون الناس مرتبطة بالشمس ، لا بالنجوم ، اذلك فإننا نضبط ساعاتنا على الشمس بقدر الإمكان والتوقيت الشمسي أكثر ملاءمة للأغراض العادية ، ولكن الشمس ذاتها ليست ضابطاً للوقت يوثق به. ففي بعض الأحيان تبطئ الشمس بمقدار برع ساعة كاملة ، وفي أحيان أخرى من العام تسسرع بمقدار ربع ساعة.

ولهذا السبب تضبط الساعات عادة لا على الوقت الذي تحدده شمسنا وإنما على وقت شمس أخرى نتخيلها تجري بانتظام، وهكذا تضبط ساعاتنا على شمس متوسطة نتخيلها. وعملياً ، تضبط الساعات على ساعة واحدة أو إشارة للراديو تطابق ساعة أحد المراصد (ساعة غرينتش) . أما ساعة المرصد فيتم ضبطها بمقارنتها بساعة ضابطة لجميع الساعات ، وهذه السساعة هي الساعة النجمية الكبرى ، حيث يقرأ الفلكيون الوقت عليها ثم يحولونه إلى وقت شمسي، والساعة النجمية هذه في النصف الشمالي من الكرة الأرضية صحيحة دوماً، لا تعرف الخطأ.

وتختلف الساعة النجمية في الشمال عن الساعات العادية. فعقرب الساعة فيها يدور في اتجاه معاكس لعقارب الساعة العادية، كما أنه يدور دورة واحدة كل يوم بدل الدورتين.

المجموعات النجمية



مجموعات نجمية



صورة كوكبة الدب الصغير من كتاب الصوفى

لقد تصور علماء الفلك النجوم على شكل مجموعات نجمية منفصلة تصل بين كل مجموعة خطوط تمثل صورة لحيوان أو إنسان يمكن من خلالها الرجوع إلى موقع النجم فيها.

ويعود تاريخ إصدار أول أطلس فلكي إلى العالم بطليموس فـــي القـــرن الثاني الميلادي والذي عرف بالمجسطي. وقد احتوى على أسماء ومواقع 1028 نجما .

وظل هذا الأطلس قرابة اثثي عشر قرنا يأخذ به الفلكيون مــن علمـــاء اليونان وغيرهم معتمدين على جداوله التي تبين أبعاد هــذه النجـــوم وأقـــدارها وأطوالها دون تحقيق. وفي القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، أعاد العالم الفلكي المسلم أبو الحسين الصوفي رصد نجوم بطليموس نجما نجما وتحقق من مواقعها واستدرك على بطليموس الكثير من الأخطاء التي وقع فيها أو فائته. وأددع تصويباته في كتابه المشهير صور الكواكب الثمانية والأربعيين. وقد أدرك الصوفي أن الأخطاء التي وقع فيها بطليموس إنما مرجعها أنه كان ينظر إلى السماء من وسط الكرة فيراها من أسفل إلى فوق، فيكون شمالها يمينها، ويمينها شمالها.

والصحيح أن ينظر إليها من فوق إلى أسفل حتى تعدل الصورة. ومن أجل تلافي مثل هذه الأخطاء فإن الصوفي صور لكل كوكبة (مجموعة نجمية) صورتين إحداهما على ما تقع في الكرة، والثانية على ما ترى في السماء، وذلك لقوله: "من أجل الإحاطة بالحالين في وضعين مختلفين فلا يقع التباس على من يتأمل ذلك إذا رأى ما في الكرة مخالفا لما في السماء، وما على النساظر إلا أن يرفع الدفتر فوق رأسه وينظر إلى الصورة الثانية من تحتها، وإذ ذاك تكون رويتها على ما في السماء."

وقد استدرك الصوفي على بطليموس في معظم مواقع النجوم ومقاديرها فرصد كوكبة الرامي فوجد أن موضع الكوكب الذي على عرقوب المنقدم الأيسر في القوس هو ثمان وعشرون درجة ونصف الدرجة، بينما جعلم بطليموس إحدى عشرة درجة وعشر دقائق.

كما أشار إلى كواكب الدب الأكبر وعنتها سبعة وعشرون كوكبا فسي الصورة فقال: "فإن بطليموس قد أضاف إليها ثمانية ليست منها، وهذا خطأ منه فاضح، لا يقل عن الخطأ الآخر في حسابه طول كل من الكوكب الثامن والرابع

عشر والخامس عشر، وعرضه، ذلك أنه إذا رسمت هذه الكواكب علم كمرة الأسطر لاب يكون موقعها مخالفا لما هو عليه في السماء ."



كما تعرض الصوفي لكوكبة النتين وعنها واحد وثلاثون كوكبا، ونبه أن بطليموس قد جعل الكوكب الخامس الواقع على رأس النتين من القدر الثالث، والصحيح أنه من القدر الثاني من أصغره. وكذلك كوكبة الجاثي على ركبتيه وعدة كواكبها ثمانية وعشرون وأشهرها كلب الراعي، فقد أغفل بطليموس ذكر الكوكب من القدر السادس من أعظمه، وأخطأ في أقدار الأول والرابع والسادس عشر والعشرين.

وعن كوكبة العوا وتسمى أيضا الصياح والنقار وحارس الشمال، وعدة كواكبها اثنان وعشرون كوكبا من الصورة وواحد من خارجها، فإن الصوفي يخالف بطليموس في اعتبار ثامن الكواكب وتاسعها من القدر الرابع مطلقا فيصا هما في الواقع من القدر الرابع من أصغره فحسب. كذلك خالفه في اعتبار التاسع عشر من القدر الرابع فيما هو من القدر الثالث منبها على أن بطليموس كان قد أغفل أكبر عدد من الكواكب التي تضمها قيقاوس. كما أغفل أيصا الكوكب الوقع وسط العواء، وهو كوكب صغير جدا سمته العرب الربع.

وقد ظل أطلس الصوفي قرابة ستة عشر قرنا يؤخد به في جميع أنصاء العالم حيث نرجم إلى لغات عديدة. وفي عام1011 هـ / 1603 م، نشر أطلس نجوم آخر في أوجوسبيرج للفلكي الألماني جوهان باير. وقد نكر باير عددا لكبر بكثير مما نكره بطليموس والصوفي وأشار إلى النجوم بحرف مسن الحسروف اليونانية كما حدد أيضا المجموعة النجمية التي يظهر فيها النجم.

وفي القرن الثامن عشر الميلادي، نشر الفلكي الإنجليزي جون فلامستيد أطلس سمى فيه النجوم طبقا المجموعة النجمية التي تتتمي إليها ولكن فلامستيد ميز النجوم بأرقام وليس بحروف. وقد احتوى هذا الأطلس على مواقع حـوالي ثلاثة آلاف نجم. أما أول كتالوج حديث النجوم فقد أصدره مرصد بون بألمانيا عام 1278هـ / 1862 م وقد احتوى على مواقع أكثر من ثلاثمائة ألف مـن النجوم.

وفي عام 1304هـ / 1887 م، بدأت لجنة دولية في عمل أطلب تفصيلي للنجوم. وقد جمعت الخرائط من صور النقطها أكثر من عشرين مرصدا اشترك في هذه اللجنة. ومن هذه الصور، وضع أطلس شامل به من ثمانية إلى عشرة ملايين نجم.

أما أطالس النجوم الحديثة فلا تتكون من كتب ولكن من نسمخ ألسواح فوتوغر افية زجاجية التقطت بأجهزة تليسكوب ضخمة. وقد تم الانتهاء مسن أول مسح شامل بهذا القدم الصخم في منتصف الخمسينات من هذا القرن باسستخدام تليسكوب شميديت على جبل بالومار ويتم الآن عمل مجموعة مشابهة مسن الخراط للجزء الجنوبي من السماء باستخدام أجهزة تليسكوب شميديت فسي أستر اليا وشيلي .

النجوم

أقدار لمعانها:

ان النجوم التي تبدو أكثر لمعانا هي ليست بالضرورة أكبر من النجــوم الأخرى، فلمعان النجوم يتوقف على بعدها وحجمها، وعلاقتها بين النجوم، ولقد اصطلح قديما على تقسيم النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة إلى سستة أقدار، فأكثرها لمعانا القدر الأول، وأقلها لمعانا القدر السادس، كما أن العين تستطيع أن ترى إلى القدر السادس. لقد ادخلت تعديلات على هذا التقسيم لأقدار لمعان النجوم، فعلم الفلك الحديث أعطى النجوم العاليه الإضاءه أر قاما ساليه (أي بالناقص) ليدل على أنها أشد لمعانا من غيرها، كما أعطى الكواكب المضيئه أرقاما ساليه كبيره، فالزهره قد يصل لمعانها الى - 4.5، والقمر لمعانه بزيد على - 12 والشمس لمعانها - 26 ، وكما أن التلسكوبات جعلت الراصد يستطيع أن يرى النجوم الخافته التي لم يكن يراها بالعين المجرده ، وأصبحت 25 ، كما أن تاسكوب هبل الفضائي يستطيع تصوير القدر + 28 وكـل قــدر مقسم الى مائة جزء وذلك للوصول الى الدقه في تعيين الأقدار ، ومثلا على ذلك فان المع النجوم وهي المشعري اليمانيسة قسدرها - 1.46 وسهيل - 0.73 (بالناقص) وقلب الأسد 1.35 (بالزائد).

المجموعات النجمية (الكوكبات)

لقد قسم الفلكيون منذ قديم الزمان النجوم اللامعة إلى مجموعات ، ليسهل عليهم حصرها والنعرف عليها بسهولة وأسموها بأســما للطير

والحيوانات والوحوش والآلات التي كانوا يستخدمونها ، ومن الغريب أن تكون هذه الطريقة في النقسيم متشابهة عند مختلف الشعوب القديمة نقربيا.

1- تاریخها:

الكادانيون على الأرجح هم أول من أطلق الأسماء على المجموعـــات النجمية حيث كانوا يرصدون الشمس عبر خلفية من النجـــوم أطلقـــوا عليهـــا التسميات التي نعرفها اليوم بالبروج .

2- عددها:

قسم الأقدمون السماء إلى 48 مجموعة نجميه ، منها اثنا عشر برجـــا، واحدى وعشرون مجموعة شمالية وخمس عشرة جنوبيه .

وابتداء من القرن السابع عشر بعد اختراع التلسكوب وقيام الاوروبيسين بالاستكشافات الجغرافيه وخاصة أراضي وجزر النصف الجنوبي مسن الكره الأرضيه بدأ الفلكيون بإضافة مجموعات نجميه حديثة (مسن أشسهرهم الفلكي هيفليوس) الى المجموعات النجميه القديمه منها مجموعة (الذؤابة) وتقسيم مجموعة السفينة إلى أربعة مجموعات مستقلة ، وفيما بعد حصرت المجموعات النجمية في 88 مجموعة ورسم حدودها الإتحاد الفلكي عام 1928م .

المجموعات الحديثه:

أغلب هذه المجموعات يقع في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية، ومعظم نجومها غير لامعة، وقد وضعت مجموعاتها في القرن الخامس عشر.

وإذا أردنا التعرف على أي مجموعة من هذه المجموعات الحديثة، فلابد أو لا من أن نتعرف على المجموعات الواضحة مثل العقرب والأسد أو الجبار أو الدب الأكبر .. الخ.

فمثلا إذا أردنا أن نتعرف على مجموعة الثعلب، فلابد من أن نعرف المجموعات القريبه منها، وأقرب مجموعة إلى الثعلب هي مجموعة الدجاجـة، وهي مجموعة لامعة ومشهورة، وقس على ذلك المجموعات الأخرى، وهنـاك مجموعات لا ترى إلا من خطوط العرض الجنوبية مثل الثمن والطوقان... الخ.

المجموعات النجميه الشماليه

إذا نظرنا باتجاه الشمال سنشاهد مجموعات من النجسوم قريبه مسن القطب، هذه المجموعات مشهوره يعرفها الكثير من الناس وخاصسة البحساره وأهل الباديه ويعتمدون عليها في معرفة الاتجاهات وتحديد موقع النجم القطبي ، من هذه المجموعات الدب الأكبر (بنات نعش) وذات الكرسي (الناقه) ان هذه المجموعات وغيرها من المجموعات في النصف الشمالي من القبه السسماويه تبدر لنا وكأنها تدور حول النجم القطبي . ان هذه الحركه ظاهريه للعين فقط ، لان هذا الدوران ما هو الا نتيجة دوران الكره الأرضيه حول نفسها دوره كامله كل 24 ساعه .

ويمكن أن نعرف النجم القطبي بمد خط من نجم (المراق) مارا ب(الدبة) من الدب الأكبر على استقامة لنصل الى النجم القطبي، وإذا استمرينا في مد هذا الخط سنصل إلى مجموعة ذات الكرسي. عندما تكون ذات الكرسي فوق النجم القطبي يكون الدب الأكبر تحته والعكس صحيح. ويبعد النجم القطبي عن القطب الشمالي درجة و احدة نقريبا، وسيصبح في أدنى قرب له من القطب في عام 2100 وسيكون بعده الزاوي عندئذ 27 دقيقه قوسيه فقط.

مجموعات الربيع:



في هذا الفصل من السنه هناك ستة نجوم رئيسية يقع كل نجم منها في مجموعته، ويكون الدب الأكبر فوق النجم القطبي . إذا أردنا معرفة موقع برج الأسد نمد خطا يمند من المغرز مارا بالفخذة من الدب الأكبر نصل إلى نجم لامع من القدر الأول هو قلب الأسد / الملكي ، وقلب الأسد مع النجوم القريبة منه تعطي شكل منجل أو علامة استقهام ، وإلى الشرق من المنجل توجد ثلاثة نجوم تشكل مثلثا وهي مؤخرة الأسد أو ننب الأسد .

وأذا مددنا خطا مقوسا من مؤخرة الدب الأكبر أي من نجم القائد سنجد نجما لامعا من القدر الأول يسمى السماك الرامح وهو من مجموعة العواء، وإذا أكملنا هذا القوس سنصل إلى نجم لامع آخر يدعى السماك الأعزل في بسرج العذراء أو السنبلة وهو البرج السادس ، ويوجد برج الميسزان بسين العسنراء والعقرب وهي مجموعة أغلب نجومها من القدر الثاني، وإلى الجنوب من الأسد

والعذراء توجد مجموعتان صغيرتان خافتتان هما الباطيه والغراب وتحتهما شريط من النجوم الخافتة هي مجموعة الشجاع التي تمتد من جنوب المسرطان إلى العذراء وفيها نجم من القدر الثاني يدعى الفرد، أما الذؤابة أو الهلبه كما سماها العرب فهي مجموعة صغيره تقع خلف الأسد وليس فيها نجم لامع، وتوجد في الجنوب مجموعة قنطورس وفيها أقرب نجم الينا هو رجل قنطورس الممنى مجموعة قنطورس نرى مجموعة السنع أو الفهد Lupus والمعبع مجموعة قريبة من قنطورس.

مجموعات الصيف:



نشاهد في هذا الفصل من السنة ثلاثة نجوم رئيسية مصيئة على هيئة مثلث، وإذا أمعنا النظر بالقرب من كل نجمة في المثلث رأينا حولها نجوما أخرى قريبة منها تكون معها مجموعة مستقله .

إن كل نجم من نجوم المثلث يقع في مجموعته ، فمثلا المنجم اللامع المسمى النسر الواقع الذي نراه في طرف قاعدة المثلث ناحية الشرق ، هو فسي مجموعة الشلياق ، أما النجم اللامع ننب الدجاجة الذي يأتي فسي أول قاعدة

المثلث ناحية الغرب ، فهو في مجموعة العقاب ، وبالقرب من مجموعة الشلياق نقع مجموعة الجاثي ، وبالقرب من الجاثي توجد مجموعة صغيرة شكلها يــشبه الأكليل هي مجموعة الأكليل الشمالي .

وبين الدجاجة والعقاب توجد مجموعة صغيرة شكلها يشبه اسمها وهبي مجموعة السهم وتسمى أيضا النصل، وتحت الجاثي هناك مجموعتان تدعيان المحواء والحية، وإذا نظرنا تحت الحواء وإلى الجنوب منها نجد نجما أحمرا لامعا يدعى قلب العقرب في مجموعة أو برج العقرب واسمه الشائع بين الناس الأحيمر وإذا تمعنا في مجموعة العقرب نجدها فعلا تشبه العقرب والى المشرق من برج العقرب نشاهد مجموعة أو برج الرامبي أو القوس، أما بسرج أو مجموعة الجدي فيقع إلى الشرق من الرامي، والاكليل الجنوبي والمجمرة مجموعتان صغيرتان تقع الأولى إلى الجنوب من الرامي، والثانية نقع إلى الجنوب من الرامي، والثانية نقع إلى الجنوب من الرامي، والثانية نقع إلى

مجموعات الخريف:



المجموعات في هذا الفصل من السنة غير واضحة ، ولكنها غنية بالسدم والمجرات، وأوضح هذه المجموعات هي مجموعة الفرس الأعظم، وهي تتكون من أربعة نجوم رئيسة تشكل مربعا كبيرا هو مربع الفرس، وأقرب مجموعة نجمية الفرس الأعظم هي مجموعة المرأة المسلسلة، وتشترك مع مربع الفرس الأعظم في نجم واحد هو نجم الفرس أو الفااندروميدا، وتوجد في هذه المجموعة أي مجموعة المرأة المسلسلة بقعة ضوئية خافتة، المعروفة الآن بــ 31 وهي مجرة الاندروميدا أقرب مجره للأرض ، وبجوار المرأة المسلسلة نجد مجموعة برشاوس ، الذي يوجد فيه النجم المتغير اللمعان المعروف بالغول (انظر نجـم الغول في المجموعة رقم 63).

وإذا أخذنا النجم اللامع في برشاوس ، والنجوم اللامعـــة فـــي المـــرأة المسلسلة مع نجوم مربع الفرس الأعظم ، نحصل على شكل مشابه ومكبر للدب الأكبر.

وجنوب مجموعة برشاوس توجد الثريا، وهي تجمع نجمي مشهور لدى العرب، وإلى الجنوب الغربي من الثريا نجد رأس قيطس من مجموعة قيطس، وهي مجموعة كبيرة نجومها خافته وليس فيها إلا نجم واحد اضاعته من القدر الثانى .

وجنوب الغرس الأعظم توجد مجموعة أو برج الحوت ، وهـو البـرج الثاني عشر، واذا مدننا خطا مارا بالنجمين الغربيين من الغرس على اســنقامة نصل إلى نجم لامع هو فم الحوت في مجموعة الحوت الجنوبي، وبين الفــرس والحوت الجنوبي نشاهد مجموعة أو برج الدلو، وهو البرج الحادي عشر، ومن المحموعات الصغيرة في هذا الفصل من السنة مجموعة الــدلفين، ومجموعــة قطعة الغرس، وهما نقعان غرب الغرس الأعظم .

مجموعات الشتاء:



إن مجموعات هذا الفصل من السنة، من أفضل وأوضح المجموعــــات، وإن أول ما يثير الانتباه هو مجموعة الجبار، وهي مجموعة مكونة من أربعــــة نجوم لامعه على هيئة مستطيل تحتل مكانا كبيرا السماء.

أحد هذه النجوم الأربعه هو يد الجوزاء (ابط الجوزاء)، وهو المع هذه المجموعه ونراه في الشمال الشرقي من المستطيل، يأتي بعده في الاضائه النجم المقابل له في المستطيل، وهو رجل الجبار الذي يقع في زاوية الجنوب الغربي من المستطيل ، أما نجوم وسط المستطيل فهي أقل لمعانا ، نشاهد ثلاثة منها متوسطه ومتقاربه تسمى حزام الجبار ، وثلاثة تحتها تسمى سيفه أي سيف الجبار ، ويلاثة تحتها تسمى سيفه أي سيف الجبار ، ويلاثة المناس ويقع قريب منها مديم الجبار (42M) .

ومن حزام الجبار إذا اتجهنا الى الجنوب الشرقي نصل الى المع نجــوم السماء قاطبة، وهي الشعرى اليمانية في مجموعة الكلب الأكبر. وإلى الشمال من الكلب الأكبر نجد نجما لامعا آخر من القدر الأول يدعى الشعرى اليمانية من مجموعة الكلب الأصغر. وتحت الجبار تقع مجموعة الأرنب، وإذا مددنا خطا آخر من حزام الجبار ناحية الشمال الغربي نصل إلى عنقود الثريا في مجموعة أو برج الثور، ونشاهد إلى الجنوب الشرقي من الثريا نجما يدعى الدبران، وهو نجم من القدر الأول ولونه أحمر ويعتبر المع نجوم برج الثور.

والى الشمال من برج الثور نرى نجما مضيئا هو العيوق من مجموعة ممسك الاعنه التي تحتوي على خمسه نجوم أخرى رئيسه ، والسى السشمال الشرقي من الجبار وشمال مجموعة الكلب الأصغر نشاهد نجمين متشابهين هما رأس التوأم المقدم ورأس التوأم المؤخر في مجموعة أو برج التوأمان (الجوزاء) ، وقد تخيل الأقدمون نجوم هذا البرج على شكل توأمين متشابهين .

وتوجد مجموعة طويلة من نجوم خافتة تقع غرب الجبار وجنوب الثور تسمى مجموعة النهر، ويوجد في طرفها الجنوبي النجم المسمى آخر النهسر Achernar، ويظهر في الكويت على بعد 3 درجات عن الأفق الجنوبي في ليالي الشتاء، ولكن الأضواء المنتشرة حول الأفق تحول دون رؤيته.

وإذا رسمنا خطا يبدأ من نجم الدبران مارا برجل الجبار وأطلقناه علمى استقامته سنصل إلى ثاني المع نجوم السماء وهو النجم المسشهور مسهيل فسي مجموعة السفينة، التي قسمت إلى أربع مجموعات حديثة مستقلة وهي:

1 - الكوثل . 2 - الشراع .

3 - الجؤجؤ. 4 - البوصلة.

أسماء النجوم:

سميت النجوم بالحروف الهجائيه اليونانيه الصغيره تسهيلا لمعرفتها وقد أعطي النجم الاشد لمعانا الحرف الأول (الفا) ، والذي يليه في اللمعان الحرف الثاني (بيتا) ، وهكذا الى أن تسمى جميع نجوم تلك المجموعه ، فان لم تكف الحروف اليونانيه وعددها أربعة وعشرون ، استعملت الحروف اللاتينيه الكبيره ، وهي نفس الحروف المستعمله في اللغه الانجليزيه . وبعد اختراع التلسكوب واكتشاف نجوم كثيره في كل مجموعه تقوق عدد الحروف اليونانيه واللاتينيه ، اتفق الفلكيون على استعمال الأرقام لتلك النجوم الزائده عصن عصد الحسروف اليونانيه واللاتينيه ، اليونانيه واللاتينيه .

كما أن بعض النجوم لها أسماء مشهورة مثل الشعرى اليمانية ورجل الجبار وفم الحوت ، وأغلب هذه التسميات من أصل عربي ، ولمها أرقام خاصة بها (أنظر طريقة استخدام الدليل).

جدول أسماء النجوم

الاسم الانجيزي	م س ف	الحرف اليوناني	الاسم العربي	اطلس السماء	الرقم
	٦ ۵۰ ۴	والمجموعة		الجديد	
English name	SAO	Latin letter & con.	Arabic name	NSA	No.
Acamar	216112	Theta-Eri	الظليم	36-216112	36
Achernar	232481	Alpha-Eri	آخر النهر	36-232481	36
Acrux	251904	Alpha-CRU	ئير نعيم	30-251904	30
Acubens	98267	Alpha-CnC	الزياني الجنوبي	12-98267	12
Adhara	17265	Epsilon-CMa	العذراء	14-172676	14
Albireo	87301	Beta-CYa	منقار الدجاجة	31-87301	31
Alchiba	180505	Alpha-CRv	الخباء	28-180505	28
Alcor	28751	80-UMa	السبها	83-28751	83

Aldebaran	94027	Alpha-Tau	الديران	78-94027	78
Alderamin	19302	Alpha-Cep	الذراع اليمني	20-19302	20
Alphirk	10057	Beta-Cep	القرق	20-10057	20
Giedi	163427	Apha1-Cap	الجدي	16-163427	16
Algenib	91781	Gamma-Peg	جنب الغرس	62-91781	62
Algieba	81298	Gamma-Leo	جيهة الأسد	46-81298	46
Algol	38592	Beta-Per	الغول	63-38592	63
Algorab	157323	Delta-CRv	القراب	28-157323	28
Alhena	95912	Gamma- Gem	الهتعه	38-95912	38
Alioth	28553	Epsilon-Uma	الجون	83-28553	83
Alkaid	44752	Eta-UMa	القائد	83-44752	83
Agena		Beta-Cen	الوزن	19	19
Alkes	56375	Alpha-CrT	الكأس	29-156375	29
Almach	37734	Gamma-And	عنلق الأرض	1-37734	1
AlNair	230992	Alpha-Gru	التير	39-236992	39
Anilam	132346	Epsilon-Ori	النظام	60-132346	60
Alnitak	132444	Zeta-Ori	النطاق	132444	60
	252020	41.1	رجل فتطورس	10.252020	19
Alpha Toliman	252838	Alpha-Cen	اليمني	19-252838	19
Alphard	136871	· Alpha-Hyd	القرد	42-136871	42
Alphecca	83893	Alpha-CRB	الفكة	27-83893	27
Alpheratz	73765	Alpha-And	القرس	1-73765	1
Alrescha	110291	Alpha-Psc	الرشاء	66-110291	66
Alshain	125235	Beta-Aql	الشاهين	5-125235	5
Altair	125122	Alpha-Aql	النسر الطائر	5-125122	5
Alya	124068	Theta-Ser	الجيه	76-124068	76
Antares	184415	Alpha-SCO	قلب العقرب	73-184415	73
Arcturus	100944	Alpha-Boo	العماك الرابح	9-100944	9
Arkab	229646	Beta-SCO	اكليل العقرب	73-229646	73
Arneb	150547	Alpha-Lep	الأرنب	48-150547	48
Ascella	187600	Zeta-Sgr	ليط الرأس	72	72
Asellus Aust	98087	Delta-CnC	الحمار الجنوبي	12-98087	12
Asellus Borealis	80378	Gamma- CnC	الحمار الشمالي	12-80378	12
	4				

Bellatrix	112740	Gamma-Ori	المرزم	60-112740	60
Betelgeuse	113271	Alpha-Ori	يد الجوزاء	60-113271	60
Canopus	234480	Alpha-Car	سهيل	17-234480	17
Capella	40186	Alpha-Aur	العيوق	8-40186	8
Caph	21133	Beta-Cas	الكف الخصيب	18-21133	18
Castor	60198	Alpha-Gem	رأس التوأمان المقدم	38-60198	38
Cor Caroli	63257	Alpha2-Cvn	كيد الأسد	13-63257	13
Debih	163481	Beta-Cap	سعد الذابح	16-163457	16
Deneb	49941	Alpha-CyG	ذنب الدجلجة	13-49941	31
Asterion		Beta-Cvn	السلوقي الأول		
Asad Australis		Epsilon-Leo	رأس الأمند الأول	46	46
Deneb Algedi	164644	Delta-Cap	ننب الجدي	16-164644	16
Denebola	99809	Beta-Leo	ننب الأسد (الصرفه) ا	46-99809	46
Dubhe	15384	Alpha-UMa	الديه	83-15384	83
Eltanin	30653	Gamma-Pra	التثين	34-30653	34
Enif	127029	Epsilon-Peg	اتف الفرس	62-127029	62
Errai	10818	Gamma-Cep	الراعي	20-10818	20
Fomalhaut	191524	Alpha-PSA	قم الحوث	67-191524	67
Furud	196698	Zeta-Cma	فرود	14-196698	14
Gienah		Epsilon-CyC	جناح الدجاجة	31-	31
Gomeisa	115456	Beta-Cmi	مرژم القبيصاء	15-115456	15
Graffias , Acrab	159682	Zeta-Sco	اكليل الجبهة	73-159682	73
Hamal	75151	Alpha-Ari	الناطح (الحمل)ا	7-75151	7
Izar	83500	Epsilon-Boo	الإنذار	9-83500	9
Kaus Australis	210091	Epsilon-Sgr	الطرف الجنوبي	72-21009	72
Denebokab		Delta-Aql	مجموعة العقاب	8	
Kaus Borealis	186841	Lambda-Sgr	راعي النعام ،	72-186841	72
Kochab	8102	Beta-Umi	الكوكب الشمالي	84-8102	84
Kornephoros	84411	Beta-Her	حامل الديوس	40-84411	40
Markab	108378	Alpha-Peg	مركب القرس	62-108378	62
Matar	90734	Eta-Peg	سعد مطر	62-90734	62
Mebsuta	78682	Epsilon-Gem	الذراع الميسوطة	38-78682	38

Megrez	28315	Delta-Uma	المفرز	83-28315	83
Mekbuda	79031	Zeta-Gem	النراع المقبوضة	38-79031	38
Menkalinan	40750	Beta-Aur	منكب الأعنة	8-40750	8
Menkar	110920	Alpha-Cet	المنفر	21-110920	21
Merak		Beta-Uma	مراق الدب	83-	83
Mesarthim	92680	Gamma-Ari	المثرطم	7-92680	7
Miaplacidus	250495	Beta-Car	المياه	17-250495	17
Mintaka	132220	Delta-Ori	المنطقة	60-132220	60
Mira	129825	Omicron-Cet	الإعجوية	21-129825	21
Mirach	54471	Beta-And	المراق (جنب المسلسلة) ا	1-54471	1
Mirfak	38787	Alpha-Per	مرفق الثريا	63-38787	63
Mirzam	151428	Beta-CMa	مرزم الشعري	14-151428	14
Mizar	28737	Zeta-Uma	العناق	83-38737	83
Nihal	170457	Beta-Lep	التهال	48-170457	48
Nunki	187448	Sigma-Sgr	الثعام الصادر	72-187448	72
Peacock	246574	Alpha-Pav	الطاووس	61-246574	61
Phecda	28179	Gamma- Uma	الفخذ	83-28179	83
Pherkad	8220	Gamma-Umi	الفرقد	84-8220	84
Polaris	308	Alpha-Umi	النجم القطبي	84-308	84
Poliux -	79666	Beta-Gem	رأس التوأمان المؤخر	38-79666	38
Procyon	115756	Alpha-CMi	الشعرى الشلمية	15-115756	15
Rasalgethi	102680	Alpha-Her	رأس الجاثي	40-102680	40
Rasalhague	102932	Alpha-OHP	رأس الحواء	59-102932	59
Regulus	98967	Alpha-Leo	قلب الأسد	46-98967	46
Rigel	131907	Beta-Ori	رجل الجبار	60-131907	60
Ruchbuh	22268	Delta-Gas	ركبة ذات الكرسي	18-2268	18
Sabik	160332	Eta-OpH	السابق	59-160332	59
Sadalmelik	145862	Alpha-Aqr	سعد الملك	4-145457	4
Sadalsuud	145457	Beta-Aqr	سعد السعود	4-145457	4
Sadr	49528	Gamma- CyG	صدر النجاجة	31-49528	31
Saiph	132542	Kamma-Ori	السيف	60-132542	60

Schedar 90981 Beta-Peg منكب الغرب 18-21609 18 Schedar 21609 Alpha-Cas منكب الغرب 18-21609 18 Shaula 208954 Lambda-Sco الشريائي 73-208954 73 Sheliak 67452 Beta-Lyr الشريائي 52-67452 52 Sirius 151881 Alpha-Cma ألشعري البدليائي 14-151881 14 Skat 165375 Delta-Aqr الشيار البدليائي 14-165375 4 Spica 157923 Alpha-vir المسلمة الأعزال 86-157923 86 Suhail 220878 Lambda-Vel المسلمة الأعزال 86-157923 85 Suhait 67663 Gamma-Lyr المسلمة الإعزال 88-220878 85 Sulafat 67663 Gamma-Lyr المسلمة الإعزال 88-220878 85 Talitha 42630 iota-Uma ألم المسلمة الإعزال 88-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi المسلمة 34-16273 34 Thuban 16273 Alpha-Dra الشيال 16273 Alpha-Dra الشيال 16273 Alpha-Ser الشيال 16273 Alpha-Ser الشيال 16273 كالمهامة						
Shaula 208954 Lambda-Sco الشوائة 73-208954 73 Sheliak 67452 Beta-Lyr الشوائة 52-67452 52 Sirius 151881 Alpha-Cma الشعرى البيائي 52-67452 52 Sirius 151881 Alpha-Cma الشعرى البيائي 14-151881 14 Skat 165375 Delta-Aqr المسلمة الأعزال 4-165375 4 Spica 157923 Alpha-vir المسلمة الأعزال 86-157923 86 Suhail 220878 Lambda-Vel المسلمة 52-67663 52 Talitha 42630 iota-Uma المسلمة 83-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqri عنال 52-67663 52 Thuban 16273 Alpha-Dra عنال المسلمة 16273 Alpha-Dra الشعران 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Ser الشعران 1948 76-121157 Vega 67174 Alpha-Lyr عنال الميان 19384 Epsilon-Vir المراق 19384 86-100384 86 Wezen 173047 Delta-Cma المؤرا	Scheat	90981	Beta-Peg	متكب القرس	62-90981	62
Sheliak 67452 Beta-Lyr الشارائي 52-67452 52 Sirius 151881 Alpha-Cma الشعرى البيائي 14-151881 14 Skat 165375 Delta-Aqr الشيائي 4-165375 4 Spica 157923 Alpha-vir الشيائي 86-157923 86 Suhail 220878 Lambda-Vel الشيائي 85-220878 85 Sulafat 67663 Gamma-Lyr الشيائي 83-42630 83 Talitha 42630 iota-Uma الشيائي 83-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi الشيائي 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra الشيائي 34-16273 34 Unukalhai 121157 Alpha-Ser الشيائي 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir الشيائي 86-100384 86 Zunbenelgenubi 158840 Alpha-Lib الزيان الجنوبي 173047 Delta-Cma الزيان الجنوبي 140430 8eta-Lib التحايي المساوئة المحايية 138-16973 38 Tejat Posterior My-Gem التحايي 138-16973 38 Tejat Posterior Beta-Cet التحايي 138-1698 38 Rotanev Beta-Cet التحايي 132- 32 Suhail Hadar Xi-Pup الموابقة 173- 73 Nath Beta-Tau الموابقة 173- 73 Nath Beta-Tau المحاية ال	Schedar	21609	Alpha-Cas	صدر ذات الكرسي	18-21609	18
Sirius 151881 Alpha-Cma الشعرى البدائية 14-151881 14 Skat 165375 Delta-Aqr الشياق السك الماق ا	Shaula	208954	Lambda-Sco	الشولة	73-208954	73
Skat 165375 Delta-Aqr المال المال العالم ال	Sheliak	67452	Beta-Lyr	الشلياق	52-67452	52
Spica 157923 Alpha-vir سبيل الشراع 86-157923 86 Suhail 220878 Lambda-Vel بسبيل الشراع 85-220878 85 Sulafat 67663 Gamma-Lyr الشراع 52-67663 52 Talitha 42630 iota-Uma الشرة الثلثان 83-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi تاراز 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra الشبان 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Ser الشبان 5-6121157 Vega 67174 Alpha-Ser الشبال 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir الشرا الواقع 86-100384 86 Tunbenelgenubi 158840 Alpha-Lib الزبات الجنوبي 158840 Alpha-Lib الزبات الجنوبي 149-158840 Alpha-Lib الزبات الجنوبي 173047 14 Tureis Trejat Posterior My-Gem تحميل 140430 Beta-Lib المؤربي 177- 17 Tejat Posterior My-Gem تحميل 15840 Alpha-Del التحابي 1584-Cea التحابي 178-170 Eta-Gem التحابي 178-170 Eta-Gem التحابي 179-170 Eta-Gem الجنوبي 179-170 Eta-Gem Eta-Gem الجنوبي 179-170 Eta-Gem	Sirius	151881	Alpha-Cma	الشعرى اليماتية	14-151881	14
Suhail 220878 Lambda-Vel المهاب الفراع 52-20878 85 Sulafat 67663 Gamma-Lyr الملحفاة 52-67663 52 Talitha 42630 iota-Uma الملاحة 183-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi المهاب 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra المهاب 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra عنى الجيا 5-67121157 Vega 67174 Alpha-Ser عنى الجيا 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المهاب 18-10384 86 Wezen 173047 Delta-Cma المرز المهاب 14-173047 14 Zubenelgenubi 15840 Alpha-Lib الرزان الجنوبي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib المرزاة المهاب 140430 49 Tureis 1 تري السابلة 1584-1 المرزاة المهاب 140430 17- 17 Tejat Posterior My-Gem عند 138- 38 Tejatprior Eta-Gem المهاب 138- 38 Tejatprior Eta-Gem المهاب 138- 38 Rotanev Beta-Cet المهاب 140430 12- 21 Rotanev Beta-Del المهاب 140430 13- 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup المهاب 158- 78 Nath Beta-Tau المهاب 158- 78	Skat	165375	Delta-Aqr	ساق سلكب الماء	4-165375	4
Sulafat 6/663 Gamma-Lyr الملحفاة 52-67663 52 Talitha 42630 iota-Uma 83-42630 83 Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi تاراز 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra الشيان 76-121157 Vega 67174 Alpha-Ser الشيا 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir الملاقات 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir الملاقات 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir الملاقات 52-67174 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha-2-Lib الزيات الموزي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib الزيات الموزي 140430 Beta-Lib تري الملوقة 158-105 17- 17 Tejat Posterior My-Gem تحمد 138- 38 Tejatprior Eta-Gem المحادي 138- 38 Tejatprior Eta-Gem المحادي 138- 38 Tejatprior Eta-Gem المحادي 138- 38 Tejatprior Beta-Cet الشياب المحادي 138- 38 Cualocin Alpha-Del المحادي 132- 21 Rotanev Beta-Del المحادي 132- 32 Suhail Hadar Xi-Pup المحادي 173- 73 Nath Beta-Tau المحادي 73- 73 Nath Beta-Tau 78	Spica	157923	Alpha-vir	السملك الأعزل	86-157923	86
Talitha 42630 iota-Uma ناله المائة ا	Suhail	220878	Lambda-Vel	سهيل الشراع	85-220878	85
Tania Australis 43310 Ma- Tarazed 105223 Gamma-Aqi عنراز 5-105223 5 Thuban 16273 Alpha-Dra النجان 76-121157 Vega 67174 Alpha-Ser النبر الواقع 76-121157 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المائلة 86-100384 86 Wezzen 173047 Delta-Cma المؤلف	Sulafat	67663	Gamma-Lyr	السلحقاة	52-67663	52
Tarazed 105223 Gamma-Aqi غنرازد 34-16273 34 Thuban 16273 Alpha-Dra النجان 34-16273 34 Unukalhai 121157 Alpha-Ser عن الجيا 76-121157 Vega 67174 Alpha-Lyr عن الحيا 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المنا الفاق 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha-Lib الزبات الجنوبي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib الزبات الجنوبي 49-140430 49 Tureis 17- 17- 17 Tejat Posterior My-Gem عن 38- 38 Tejatprior Eta-Gem التحابي 38- 38 DenebKaitos Beta-Cet التحابي 132- 32 Rotanev Beta-Del النبائين 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup الجهادي 73- 78 Nath Beta-Tau ينو الجيان الجنوبي 78- 78	Talitha	42630	iota-Uma	القفزة الثالثة	83-42630	83
Thuban 16273 Alpha-Dra ناجاب 34-16273 34 Unukalhai 121157 Alpha-Ser عن العباد 76-121157 Vega 67174 Alpha-Lyr عن العباد 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المناب 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha-Lib الرين المغوبي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib الرياب المغوبي 17- 17 Tejat Posterior My-Gem عند 38- 38 Tejatprior Eta-Gem التحابي 33- 38 DenebKaitos Beta-Cet التحابي 132- 21 Cualocin Alpha-Del المغابلة 32- 32 Rotanev Beta-Del المناب 158-20 Rotaney Beta-Del المناب 158-20 Suhail Hadar Xi-Pup المهاب 33- 73 Nath Beta-Tau عند 78- 78	Tania Australis	43310	Ma-			
Unukalhai 121157 Alpha-Ser عن العباس 76-121157 Vega 67174 Alpha-Lyr غن العباس 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir 86-100384 86 Wezen 173047 Delta-Cma 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha2-Lib 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 17 Tejat Posterior My-Gem ع8- 38- 38 Tejatprior Eta-Gem التحلي 38- 38 DenebKaitos Beta-Cet التحلي 21- 21 Cualocin Alpha-Del المنابئ 32- 32 Rotanev Beta-Del البيال غنصار 68- 68 Dschubba Delta-Sco 4++1 73- 73 Nath Beta-Tau 8c, 16c, 16c, 16c, 16c 18c, 16c 18c	Tarazed	105223	Gamma-Aqi	تارازد	5-105223	5
Vega 67174 Alpha-Lyr النسر الواقع 52-67174 52 Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المقدم المطالق 86-100384 86 Wezen 173047 Delta-Cma 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha2-Lib 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 17 Tejat Posterior My-Gem 38- 38 38 Tejat Posterior Eta-Gem التحلي 38- 38 DenebKaitos Beta-Cet التحلي 21- 21 Cualocin Alpha-Del الموادي 32- 32 Rotanev Beta-Del المهامة المحافقة المحافقة الموادي 68- 68 Dschubba Delta-Sco 44-41 73- 73 Nath Beta-Tau 86- 78- 78	Thuban	16273	Alpha-Dra	الثعبان	34-16273	34
Vindemiatrix 100384 Epsilon-Vir المغدم الغطائي 86-100384 86 Wezen 173047 Delta-Cma 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha2-Lib 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 Tejat Posterior My-Gem 38- 38 Tejatprior Eta-Gem 138- 38 DenebKaitos Beta-Cet 121- 21 Cualocin Alpha-Del 132- 32 Rotanev Beta-Del 132- 32 Suhail Hadar Xi-Pup 14-44 173- 73 Nath Beta-Tau 180-1000 180-1000 180-1000 180-1000 180-1000	Unukalhai	121157	Alpha-Ser	عنق الجيه	76-121157	
Wezen 173047 Delta-Cma الرزن 14-173047 14 Zubenelgenubi 158840 Alpha2-Lib الزبان الجنوبي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 Tejat Posterior My-Gem نحي 38- 38 Tejatprior Eta-Gem التحلي 38- 38 DenebKaitos Beta-Cet الجنوبي 21- 21 Cualocin Alpha-Del المنابئ 32- 32 Rotanev Beta-Del الببال المنابئ 68- 68 Dschubba Delta-Sco 44-41 73- 73 Nath Beta-Tau 8ci, 16c, 16c, 16c, 16c, 16c, 16c 78- 78	Vega	67174	Alpha-Lyr	النسر الواقع	52-67174	52
Zubenelgenubi 158840 Alpha2-Lib الزبان الجنوبي 49-158840 49 Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 Tejat Posterior My-Gem تحي 38- 38 Tejatprior Eta-Gem التحلي 38- 38 DenebKaitos Beta-Cet البنايين 21- 21 Cualocin Alpha-Del iii, liligi 32- 32 Rotanev Beta-Del iii, liligi 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup الجبا 73- 73 Nath Beta-Tau 8c, tiligi 78- 78	Vindemiatrix	100384	Epsilon-Vir	المقدم القطاف	86-100384	86
Zunbeneschamali 140430 Beta-Lib لا يات العنوبي 49-140430 49 Tureis 17- 17 17 17 17 Tejat Posterior My-Gem نحيث 38- 38 38 Tejatprior Eta-Gem نتب قيلس 21- 21 DenebKaitos Beta-Cet نتب قيلس 32- 32 Cualocin Alpha-Del نتب النافين 32- 32 Rotanev Beta-Del نتب النافين 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup ميلن غضار 68- 68 Dschubba Delta-Sco 4++1 73- 73 Nath Beta-Tau 36- 78- 78	Wezen	173047	Delta-Cma	الوزن	14-173047	14
Tureis نري السلابلة 17 17 17 التواعد 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Zubenelgenubi	158840	Alpha2-Lib	الزيان الجنوبي	49-158840	49
Tejat Posterior My-Gem د تحوية 38- 38 Tejat Posterior Eta-Gem التحليي 38- 38 Deneb Kaitos Beta-Cet الجنوبي 21- 21 Cualocin Alpha-Del نتب الثانين 32- 32 Rotanev Beta-Del نتب الثانين 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup ميهان غضال 68- 68 Dschubba Delta-Sco الجبها 73- 73 Nath Beta-Tau قرن الثاري 78- 78	Zunbeneschamali	140430	Beta-Lib	الزبات الجنوبي	49-140430	49
Tejatprior Eta-Gem التحليي 38 38 DenebKaitos Beta-Cet ثنب فيطس 21- 21 Cualocin Alpha-Del ننب الثانين 32- 32 Rotanev Beta-Del ننب الثانين 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup ميهل غضار 68- 68 Dschubba Delta-Sco الجبا 73- 73 Nath Beta-Tau قرن الثور 78- 78	Tureis			ترى العبقيته	17-	17
DenebKaitos Beta-Cet نتب فيطس 21- 21- Cualocin Alpha-Del نتب الثانين 32- 32 Rotanev Beta-Del نتب الثانين 32- 32 Suhail Hadar Xi-Pup ميهل خضار 68- 68 Dschubba Delta-Sco البيا- 73- 73 Nath Beta-Tau قرن الثور 78- 78	Tejat Posterior		My-Gem	تحيه	38-	38
DenebKaitos Beta-Cet الجنوبي 21- 21- Cualocin Alpha-Del النب النافين 32- 32- Rotanev Beta-Del النب النافين 32- 32- Suhail Hadar Xi-Pup المبل غنصار 68- 68- Dschubba Delta-Sco الحبل المبل المرابع 73- 73- Nath Beta-Tau المبل المرابع 78- 78-	Tejatprior		Eta-Gem	التحايي	38-	38
Cualocin Alpha-Del البنوبي Rotanev Beta-Del الله الله الله الله الله الله الله الله	DanahKaitas		Pata Cat	ننب قيطس		
Rotanev Beta-Del البناين 32 32 Suhail Hadar Xi-Pup 68- 68 Dschubba Delta-Sco 173- 73 73 Nath Beta-Tau 178- 78	Denebranos		Beta-Cet	الجنوبي	21-	21
Suhail Hadar Xi-Pup عبول خفصار 68-68 Dschubba Delta-Sco الحبه 73-73 73 Nath Beta-Tau فرن الثور 78-78	Cualocin		Alpha-Del	تنب الدافين	32-	32
Dschubba Delta-Sco 4 الجباء 73- 73 Nath Beta-Tau فرن الفري 78- 78	Rotanev		Beta-Del	ذنب الدلفين	32-	32
73 Nath Beta-Tau فَن قَدْرِ 78 78	Suhail Hadar		Xi-Pup	سهيل خنصار	68-	68
2011 144 , 33-63 /61 /6	Dschubba		Delta-Sco	الجبهه	73-	73
Ain Epsilon-Tau العين 78- 78	Nath		Beta-Tau	قرن الثور	78-	78
	Ain		Epsilon-Tau	العين	78-	78

الموت التراجيدي للنجوم الكونية

فكرة جيدة أن تمشي مع من تحب تحت سماء صافية في ليلــة بــاردة تزينها النجوم البراقة، يتلألأ ببريقها الأخاذ الذي يخطف الأبصار. تقف لحظــة وتحدق عالياً... وتتظر إلى ترتيب غاية في الجمال، غاية في الإبداع، وغاية في الإمقان. أنجزه رب الكون العظيم كزينة إلهية لا مثيل لها . الناظر أول مرة إلى سماء الليل يتبادر له أن هذا التسبق عشوائي المنشأ .. إلا أن نظــرة المتأمــل ستكون أكثر إمعاناً وإعجاباً باللوحة المعلقة في المساء... ذات الظهور الأبـدي والتكرار المنتظم خلال عمر الإنسان القصير. إلا أن كلمة أبدي هنــا كـصيغة مبالغة للعمر المديد الخاص بالنجم بالمقارنة مع أي شيء له أجل، كعمر الإنسان الذي قد يمند كحد أقصى إلى قرابة المائة ويضع عشرات من السنين، إذ أن هذا الكون بحد ذاته ليس أزلي وله نهاية حتمية لا مفر منها . فالبداية رديفة النهاية، فلا نهاية إلا ببداية محتومة المصير، ولا بداية إلا بنهاية يقررها رب هذا الكون العظيم.

والحياة مراحل عدة... أحلاها المرحلة الفتية المتمثلة بقوة السنداب وعنفوانه، وأقساها على الإطلاق لحظة الاحتضار وإخراج الروح إيذاناً بنهاية قررها رب هذا العالم الكبير. فكما المكائن الحي مراحل حياتية عدة يمر بها من البداية حتى النهاية ... كذلك النجوم التي سحرت أعين من تأملها بصدق ... نهاية وبداية. لكن سوف لن أجرؤ ولو على سبيل الجدال أن أقرن مراحل نمو الإنسان بمراحل نمو واندثار النجوم . لماذا ؟!

لأن العمر الجيولوجي للبشرية ككل منذ ظهورها علمى وجمه الأرض حتى الآن لا تساوي جزء بسيط من مرحلة الطفولة التي مسرت بهما نجمنتما الصغراء ... الشمس . ربما إدراك أعمار النجوم التي تحيط بنا أصعب مــن أن يصدق . لكن من جهة أخرى أتوقع لعظم الكتلة النجمية سبباً وجيهاً لمثل هــذا العمر المديد والذي قد يتجاوز كحد أدنى في بعض النجوم غير المــستقرة مــا يقارب مائة مليون سنة . في عام 1054 م وبالتحديد في فجر الرابع من يوليو من ذلك العام "طبقاً لبعض الحسابات " إذ شوهد نجم ساطع بعد منتصف الليــل وقد كان موقعه في برج الثور بعيداً إلى الشمال من خط الاستواء فــي دائــرة البروج. لقد كان توهج النجم الجديد عظيماً الدرجة أنه أمكن رؤيته عند الظهيرة لمدة ثلاث أسابيع قبل أن يخفت تدريجياً ويتوارى من جديد . لقد فاق لمعان هذا النجم طوال تلك الأسابيع قبل أن يخفت تدريجياً ويتوارى من جديد . لقد فاق لمعان هذا النجم طوال تلك الأسابيع ثلاثة أمثال.

لمعان كوكب الزهرة عند الأوج. لدرجة أنه كان قادراً على تكوين الظلال أثناء ليلة غير مقمرة. يعتقد أن الصينيين هم أول من دونوا ذلك في مخططاتهم ووصفوه بالنجم الضيف إذ أنه لم يستمر مرئياً بالعين المجردة إلا مدة عامين ثم اختفى. إذاً هل كان بمقدور قدماء الصين في ذلك الوقت تقسير وتحليل مابسات ولادة واندثار نجم بهذه السرعة الكبيرة... ؟!

بمعنى هل يعقل أن يكون هذا النجم قصير الأمد والأجل لهذا الحد...؟! وقبل كل شيء، هل أمكن لعلماء الصين في ذلك العصر وضع تعريف واف للنجم ومحتواه الحقيقي ... ؟!! ذا لنشارك الصينيين هذا السؤال: ما هو النجم ... ؟!

النجم كتلة نارية ملتهبة معلقة بقدر الله في الفضاء، وتتكون شكل أساسي من عنصر الهيدروجين والهليوم. يكون الهيدروجين لمسؤول الأول عن نــشاط النجم وفعاليته الحقيقية إذ يعمل على تأمين الضغط الحراري اللازم لبدء سلسلة التفاعلات النووية الاندماجية والمسؤولة عن حياة النجم ككل . يحافظ على بقاء النجم كتلة هندسية متماسكة قوتان أساسيتان:

الأولى: القوة الانفجارية والتي تتشأ من انفجار نووي واحد ، وهذه القوة تسببها القوة النووية الشديدة الكامنة في ذرات لهيدروجين النشط إشر التفاعل النووي الاندماجي . تعمل هذه القوةعلى تفتيت النجم ونثر مادته نحو الخارج. لكن تعاكس هذه القوة بالاتجاه ... قوة الجاذبية النابعة من كتلة النجم الهائلة، حيث عمل بدورها على تجميع النجم في نقطة هندسية واحدة في الفضاء وبالتالي يبقى معدل حجم وشكل النجم ثابتين طالما بقيت هاتين القوتين متساويتين، ما لم يطرأ تغيير على إحداهما يخل بما هو في صلحة بقاء النجم.

يعتبر النجم فتياً بقياس ما بداخله من هيدروجين ، فالنجوم لوليدة تكون غنية بعنصر الهيدروجين المتحفز الإشعال مرجل النجم رفع حرارته . لكن من جهة أخرى لا يشترط طول أجل النجم في وفرةالهيدروجين في بعض النجسوم والتي سيرد نكرها في القسم الثاني من هذا الموضوع.

تنشأ النجوم في الغالب داخل حاضنة كونية غنية بأكسير حياة النجوم الهيدروجين الكوني الذي يكون غزيراً جداً في أعماق الحاضنة يسمي العلماء هذه الحاضنة بالسديم Nebula وهي سحابة مسن عنصر الهيدروجين بـشكل رئيسي تمتد في الفضاء لمسافات قد تصل في بعض لأحيان إلى عشرات السنين الضوئية مثل السديم المشهور في كوكبة الجبار Orion , M42 والذي يبعد عنا المصوئية وتمتد هذا السديم لمسافة 27 سنة ضوئيةيبدأ النجم بـالتكون داخل هذا السديم عندما تلوح فرصة إرتصاص كتلــةمن الهيــدروجين وتأخــذ بالتجمع والانضغاط حتى تبدأ الطاقة الإشعاعية بالعمل على تسخين القلب إلــي

الحد المسموح لبدء سلسلة التفاعلات النووية والتي ستكون مسؤولة عن روح النجم فيما بعد .وتستمر هذه السلسلة حتى نفاذ كامل الوقود النووى للنجم . يصل لضغط في الباطن إلى أكثر من مليون طن على السنتيمتر المربع ، بــل كثــر بكثير في بعض النجوم العملاقة. مثل هذه الضغوط الهائلة واجبة لتوفير الراحسة لمجمل التفاعلات اللازمة لحياة النجم حتى تسير بشكل متوازن. هنالك نوعان من التفاعلات النووية الاندماجية التي تحدث في باطن لنجم حيث كشف عنهما الفيزيائي هانس بيث Hans Bethe ونال جائزة نوبل على ذلك. فالتفاعل الأول من النمط: (بروتون - بروتون) أي ندماج بين البروتونات فقط. فــي هــذه التفاعلات تتركب اندماجياً لاث بروتونات لتخليق نواة هليوم مع إصدار طاقــة على شكل ضوءونوترينوات n . لكن كيف بيدأ هذا التفاعل ؟! تكون الحرارة داخل النجم كافية لتقود نرتى هيدروجين أو بروتونين للاقتراب من بعضهما البعض لدرجة تسمح فيه الحرارة الهائلة للوسط المحيط بهنين لبروتونين بالاندماج متغلبة بذلك على القوى النووية الشديدةالتي لا تسمح لاقتراب أي جسم كان من نواة الذرة . بهذا الاندماج المحقق يتحرر من أحد البروتونين نيوترينو أولى و الكترون معكوس لشحنة السالبة " أي بوزيترون موجب e+ " إضـــافة . إلى نبوترون تعادل الشحنة .

ويبقى البروتون الآخر ملتصفاً بالنبوترون يكون معه نواة نظير الهيدروجين الثاني أو الديتريوم. D2 تتحرر من هذه العملية طاقة كبيرة تحفز تفاعل آخر اللقيام بدورممائل ، كما يتحرر جزء كبير من هذه الطاقة على شكل طاقة ضوئية عظيمة. يصطدم بروتون آخر إثر استمرار التفاعل المتسلسل بنواة الديتريوم فيكون معه بعد الاندماج نظير نواة هليوم He3 عند ذلك يصصبح من الممكن اندماج أنويه أكبر ، فيواتي لنواتي نظير الهليوم 8 الفرصة للاندماج

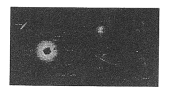
معاً مجدداً لتكوين نواة هليوم He 4 ، وينطلق روتونان كنائج بحثاً عن هــدف لهما.

التدفق المتسلسل لتلك التفاعلات مشروط بوجود وسط حراري يجب إن لا قل عن 15 مليون درجة منوية في باطن النجم وذلك للأهمية القصوى التي تسمح للتغلب على الحاجز الطاقي المحيط بالنواة ، وهذا لحاجز لا يمكن اختراقه إلا برفع حرارة المرجل إلى ملابين الدرجات . يختزن الهليوم الناتج أخيراً في باطن النجم كرماد لاحتراق النووي السابق.

أما النمط الثاني: (تفاعل دورة الكربون) هذه التفاعلات تحدث ادة في العمق السحيق النجم حيث تتدمج نرتي هليوم مع إصدار طاقة لتكوين البيريليوم Be ، فالكربون C ، فالأكسجين O وهكذا وصولاً للحديد Fe كآخر ناتج نـووي على الإطلاق داخل النواة النجمية في العمق منه، حيث لا تفاعل اندماجي بعـد نلك بين نوات الحديد طبعاً يحقق هذه التفاعلات علاقة الطاقة النـسبية والتـي صاغها ألبرت أينشتاين والمتمثلة بالعلاقة التالية E= m C2.

فالخسارة الحاصلة في الكتلة أثناء التفاعل النووي كما هـو معـروف تتحول لقائباً إلى طاقة كناتج لهذا التفاعل المتسلمل.وعلى أقل تقدير نجد أنه في كل ثانية يدخل 570 مليون طن من لهيدروجين هذه التفاعلات وفي كل ثانيــة يتحول ما يعادل 4 ملايين المادة إلى طاقة ، أي ما يعادل 4000 مليــار مــرة طاقة القنبلةالتي دمرت مدينة هيروشيما . وعليه فإن سمشنا مثلاً تخــنر كــل ثانيةما يعادل 4 ملايين طن من المادة على شكل طاقة.

إذا متى سوف تنتهي شمسنا ... ؟! نظام شمسى



مواقع الكواكب حول الشمس

يتكون النظام الشمسي من الشمس وكل مايدور حولها من أجسام، بما في ذلك الكواكب، الأقمار، النيازك والمذنبات. الأرض الكوكب الذي نعيش فيه هــو ثالث الكواكب بعداً عن الشمس. يعتبر النظام الشمسي أحد أنظمة الكواكب وهي أنظمة تحتوي على نجوم تدور حولها كواكب وأجسام أخرى.

أجسام النظام الشمسى

هناك العديد من الأجسام التي توجد في النظام الشمسي وتصنف الى عدة تصنيفات مختلفة، بعض تلك التصنيفات أقل وضوحاً من غيرها، الأجسام حسب تصنيف الموسوعة:

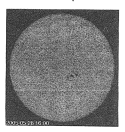
 نجمة واحدة: وهي الشمس. الشمس هي واحدة من أكثر من 200 مليار نجمة في مجرئتا درب التبانة، وتحتل الشمس مركز نظامنا الشمسمي، وتكون 99.86% من كتلته.

- الكواكب: وهم نسعة، وهي على التوالي حسب بعدها عن الشمس: عطارد
 الزهرة الأرض المريخ المشتري زحل أورانوس نبتون
 وبلوتو.
- الأقمار: الأقمار أو التوابع الطبيعية هي أجسام أصغر من الكواكب وتدور
 حولها.
- الأقمار الصناعية: وهي أجسام صغيرة صنعها وأطلقها الأنسان وتــدور
 حول الكواكب وخصوصاً الأرض.
- مخلفات فضائية صناعية، وهي بقايا أو حطام أقمار صناعية ومركبات ومحطات فصائية من صنع البشر ، وهذة موجودة عادة حول الأرض.
 - غبار وجسیمات صغیرة أخرى تدور في مدار الكواكب.
- الكويكبات: وهي الأجسام التي تكونت منها الكواكب، وهي عبارة عن أجسام أصغر من حجم الكوكب تكونت في بداية النظام الشمسسي وهي غير موجودة الآن. يستخدم المصطلح أحياناً للأشارة للنيازك والمنتبات أو الجسيمات التي قطرها أقل من 10كم
- النيازك: ملايين من الأجسام الصخرية مختلفة الأشكال والأحجام تدور في مدار حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري، وتتواجد على طول مدارها وبذلك تشكل ما يشبه الحزام ولهذا سمي هذا المدار بحزام الكويكبات.
- المذنبات: وهي أجسام تدور حول الشمس في مدارات مستطيلة الـشكل
 يصل بعضها إلى ما بعد حدود نظامنا الشمسي وعند اقتراب أحدها مـن
 الشمس يتبخر الجليد الذي يكسوه مخلفا سحابة على شكل ذنب.

يكون المشتري أكبر كتلة بعد الشمس في النظام الشمسي ويشكل 0.1% من كتلته.

مدار النظام الشمسي في المجرة

النظام الشمسي هو جزء من مجرنتا مجرة درب التبانة، وهـــي مجـــرة حلزونية تحتوي على 200 بليون نجم.



صورة للشمس.

الشمس

تعد الشمس اقرب النجوم إلينا وتحوي من الأسرار والغرائب أكثر بكثير مما اكتشف، وان طبيعة شمسنا ككرة غازية ملتهبة بدلا من أن تكون جسما صلبا جعل لها بعض الحقائق العجيبة منها: إنها تدور حول محور ها بطريقة مغايرة تماما لطريقة دوران الكولكب الصلبة، فوسط الشمس "خط استوائها " يدور حول المحور دورة كاملة في 25 يوما بينما تطول هذه المدة في المناطق شمال وجنوب خط الاستواء حتى تصل إلى حوالي 37 يوما عند القطبين، أي

أن الشمس في هذه الحالة تدور وكأنها تغتل فـتلا وطريقـة دورانهـا تـسمى (Differential Rotation).

ولعل هذه الحركة التي وصفها ابن عباس عندما قال عن الشمس إنها تدور كما يدور المغزل، وهذا بالتالي يــودي إلــى تــداخل خطـوط القــوى المغناطيسية الموجودة على سطحها بطريقة معقدة جدا وهذه بدورها ومع مرور الزمن تؤثر بشكل قوي على ظهور بعض الظواهر الشمسية مثل الكلف الشمسي وتنتفض الشمس وتهتز مثل " الجبلي " جاء هذا الاكتشاف في دراسة أعدت سنة (R.H.Dicke عندما حاول العالم (R.H.Dicke).

قياس قطر الشمس بين القطبين وعند خط الاستواء ليتأكد إذا كان هناك أي تغلطح للشمس، أي أن قطرها عند القطبين أقل منه عند خط الاستواء والعكس صحيح فأطلق التعبير أن الشمس تهتز مشل " الجيلي" إلا أن هذا الاهتزاز مسافته لا تزيد عن 5 كيلومتر وبسرعة 10 أمتار في الثانية و هذه بالطبع تحتاج إلى أجهزة بالغة في الدقة والتعقيد لاكتشافها ثم اكتشف بعد ذلك فريق من العلماء الروس والبريطانيين سنة 1976 بان هناك ". اهتزازات " أخرى (Oscillations).

للشمس إحداهما تحدث كل خمسين دقيقة والأخرى تحدث كل ساعتين وأربعين دقيقة، وأصبح الآن ما يسمى بعلم " الـزلازل الشمـسية " ذا أهميــة قضوى في علم الفلك لتعلم أسرار الشمس والتي مــازال هنــــاك الكثيــر لفــك أسرارها وخفاياها.

الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية

تتقسم كواكب مجموعتنا الشمسية إلى قسمين يفصل بينهما حزام الكويكبات:

• الكواكب الداخلية: وهي أربعة: عطارد، الزهرة، الأرض، والمريخ.

تتسم هذه الكواكب بقربها من الشمس وتركيبتها المصخرية وبمصغر حجمها النسبي حيث أن قطر الأرض وهر أكبر كواكب هذا القسم يبلغ 12756 كلم فقط، كما يتميز هذا القسم بكونه يضم الكوكب الوحيد المعروف حتمى الأن الذي به حياة وهو كوكبنا الأرض. بالإضافة إلى قلة أقماره (3 أقمار) واحمد للكرض والمريخ اثنان وليس لعطارد والزهرة أقمار.

الكواكب الخارجية: وهي الخمسة كواكب الباقية وهي: المشتري، زحل،
 أورانوس، نبتون، وبلوتو.

باستتناء بلوتو وهو أصغر كواكب المنظومة الشمسية على الإطلاق، فإن هذا القسم يتميز بالكواكب الأربعة الباقية من حيث كونها (غازية) التكوين وصخمة الحجم: فنبتون وهو أصغر هذه الكواكب الأربعة يفوق قطره قطر الأرض بحوالي أربع مرات أي أن قطره يفوق قطر كل كواكب القسم الداخلي مجتمعة بمرة ونصف. كما تتميز بكثرة الأقصار: 8 لنبتون و 16 للمشتري ولزحل 18 وأورانوس 20 قمرا. وتمتلك هذه الكواكب الأربعة كلها حلقات تدور حولها مع أن الشائع هو أن لزحل فقط حلقات وذلك راجع إلى صنغر حجم حلقات الكواكب الأخرى.



كواكب المجموعة الشمسية مع قمر الارض عدا بلوتو .النسب الحجمية غير حقيقية.

هذا جدول تصف الكواكب (كل الأرقام حسب حال الأرض):

	امىم الكوكتب	قطره	وزنه	بعده عن الشمس	طول سنته	طول يومه
عطار	٦	0.382	0.06	0.38	0.241	58.6
الزهر	ă,	0.949	0.82	0.72	0.615	243
الأرط	ن	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
المري	ċ	0.53	0.11	1.52	1.88	1.03
المشن	زي	11.2	318	5.20	11.86	0.414
زحل		9.41	95	9.54	29.46	0.426
اوراتو	ىس	3.98	14.6	19.22	84.01	0.718
نبتون		3.81	17.2	30.06	164.79	0.671
بلوتو	(أي بلوتون)	0.24	0.0017	39.5	248.5	6.5

ولكل من الكولكب التسعة اقمار إلا عطارد والزهرة. في النظام الشمسي أيضا ما يسما حزام كويير (ومنها كواوار) وسحابة اورت خارج بلوتو وهمي كويكبات جليدية ومنها سيدنا.

كواكب المجموعة الشمسية عطارد



البعد عن الشمس

في المتوسّط، يبعد كوكب عطارد مساقة نقدر بــ 58 مليون كــم عــن الشمس، ونظراً لدورانه الإهليجي حول الشمس، فينقلّص نــصف قطــر دوران كوكب عطارد الى 46 مليون كم في أقرب نقطة من الشمس، ويــزداد نــصف قطر دوران الكوكب الى 69.8 كم في أبعد نقطة من الشمس.

الوقت والدوران

تستغرق دورته حول الشمس 88 يوما أرضيا وهي نفس المدة التي يدور بها حول نفسه؛ لذلك يكون النهار فيه 44 يوما حيث تبلغ درجة حسرارة

سطحه 370 في تلك المدة، أما في الليل الذي تدوم مدته 44 يوما أيسضا، فان درجة الحرارة تهبط الى 150 درجة مئوية تحت الصفر.

طوبوغرافية السطح

يشابه سطح كوكب عطارد الى حد كبير سطح القمر من حيث فوهات البراكين البارزة وسلاسل الجبال وأحيانا السهول الواسعة. وهو مغطى بمادة السيليكون المعدنية، وحديثا اكتشف وجود مجال مغناطيسي حول الكوكب أضعف من المجال المغناطيسي للأرض، مما أوحى للعلماء ان باطن الكوكب شبيه بباطن كوكب الارض المتكون من الصخور المنصهرة والمواد الثقيلة.

الحياة هناك

نظرا للظروف المناخية الصعبة وعدم توفر المياه على سطح الكوكب، فمن المستحيل ان تتطور الحياة على سطحه بأي شكل من الأشكال.

خصائصه الفيزيائية

أقرب أعضاء المجموعة الشمسية إلى الشمس ،وتقترب كثافته من كثافة الأرض، والصورة المقابلة توضح المقارنة بين كثلة الأرض وعطارد ،ونجد أن السنه على الأرض تعادل أربع سنوات من سنوات هذا الكوكب لأنه يدور دوره كاملة حول الشمس في 88 يوم،تتغير سرعته نبعاً لقربه أو بعده عن السشمس، يدور حول محوره ويأخذ في دورته 59 يوم لمه قلب الكوكب معدني مسشابه لتكوين قلب الأرض ،وتبين أن السطح الصخرى للكوكب ذو فوهسات بركانيسة

مشابه فى نكوينه لسطح القمر .وسطح الكوكب يتعرض كلـــه بـــصفه دوريـــه لحرارة الشمس.

أوجه عطارد

عطارد كبير الشبه بالقمر عند النظر بالتلسكوب مفتظهر له عدة أوجمه وهذه الأوجه بين الهلال والبدر عثم يعود إلى الهلال مرة أخرى مويختفى بعد ذلك تماماً عندما يصبح بين الأرض والشمس ولا يمكن رؤية أوجه عطارد بسالعين المجردة. ويظهر المشاهد على سطح الأرض عند الفجر أو عند الغسروب فسى وقت الشفق. وقد ظن المصريين قديماً أن عطارد ليس نجماً واحداً لأنه يظهر مرتين في السماء مواعتبروه نجمين فأطلقوا على نجم الصباح (أبولون) نسمية إلى إله الشمس موأطلقوا على نجم المساء (هرمس). ووجدت صعوبه في مراقبة عطارد بسبب عدم وجود خلفية مظلمة له لوجوده مع الشمس في وجه واحد من السماء مما يمنعه من الظهور بوضوح العين المجردة برغم شدة تألقه.

خرائط لعطارد

بالرغم من صعوبة مراقبة هذا الكوكب بسبب درجات حرارته المتفاوته، لكن تم وضع بعض الخرائط له في وضح النهار، ووضح الشبه الكبير بين عطارد والقمر في وجود فوهات وسلاسل جبال، ووجود القليل من السهول الواسعة المظلمة الشبيهه ببحر الأمطار القمرى، ومن الإكتشافات الهامة وجود حقل مغناطيمي ولكنه ضعيف بالمقارنه بحقل الأرض وعطارد ليس له غالف جوى خاص به، ولكن وجد له غلاف رقيق جداً من غاز الهيليوم. والظروف السائدة على وجه الكوكب ليست مناسبة لوجود حياة.

الزهرة



الزهرة هو الكوكب الثاني في مجموعتنا الشمسية من حيث قربـــه الـــى الشمس، وهو كوكب ترابي وليس غازي ، شبيه بكوكـــب الارض مـــن حيـــث الحجم والتركيب العام .

لان الزهرة اقرب الى الشمس من الارض فأنه يكون بنفس في نفس الناحية التي تكون بها الشمس عادة ، ولذلك فأن رؤيته من على سطح الارض ممكن فقط قبل الشروق أو بعد المغيب بوقت قصير ، ولذلك يطلق عليه أحيانا تسمية نجم الصبح أو نجم المساء ، وعند ظهوره في تلك الفترة ، يكون اسطع جسم مضيء في السماء.

على سطح الزهرة توجد جبال معننية مغطاة بـصقيع معــدني مــن الرصاص تذوب وتتبخر في الارتفاعات الحرارية.

الخواص الفيزياتية

الكوكب الثانى فى المجموعة الشمسية قرباً للشمس عمائل الأرض فى الحجم، وكذلك الكتلة وجاذبية سطحيهما متمائلة تقريباً كثافة الزهرة أقل من كثافة الأرض. ليس لها غلاف جوى خاص بها المدار لها أكثر المدارات دائرية بولهذا يقال أن الزهرة توءم الأرض. تستغرق فى إكمال دورتها حول السشمس 225 يوم .أما زمن دورانها حول محورها فغير معلوم، ويعتقد العلماء أنه عدة أسابيع الضغط الجوى على الزهرة يعادل مائة مرة الضغط على الأرض، معنى ذلك إستحالة التنفس على سطح الأرض ويحيط بها كمية من الغيوم كثيفة وقائمة تحول رؤية سطحها.

رؤية الزهرة

تبدو للعين من أجمل الكواكب ولهذا سميت ربة الجمال فينــوس،ولكن رؤيتها بالمرقب يعكس نلك الصورة بسبب كثرة الغيوم حولها.والجزء المحــيط بالزهرة به نسبة عالية من ثانى أكسيد الكربون الــذى يقــوم بحجــز حــرارة الشمس.سطح الزهرة صحراء من الغبار شديد الحرارة ، وتصل حرارة بعــض أماكنها 600م ، ولذلك لا يمكن وجود ماء على سطحها لأنه سيتبخر.

لم يعرف شكل الفوهات المنتشرة على سطحها إلا بالرادار التي ظهرت أقل عمقاً من الفوهات الموجودة بعطارد وجد أن دورانه حول محوره بطيئة فنجده يستغرق حوالى 243 يوم، وهي أطول من مدة دورانه حول الشمس. لذلك يكون النهار على الزهرة أطول من السنة ، وهذا يعطينا تقويماً عامضاً وثبت كذلك أن الزهرة تدور من السنرق للغرب ،عكس دوران الأرض ومعظم الكواكب الأخرى. ولذلك فهى للمراقب من سطح الأرض تشرق مسن الغرب.

وتوصل العلماء لإيجاد صور توضح الأحزمة المحيطة بالزهرة ،وأوضحت تلك الصور أن زمن دوران قدم الغيوم لا يتجاوز أربعة أيام .ووجد عن طريق تلك الصور أن سطح الزهرة مغطى بصخور ملساء .وتبين أن طبقة الغيوم تنتهمى على إرتفاع 20كم وبسبب تلك الغيوم والحرارة الشديدة يظل إلى الآن غموض الزهرة لم يكتشف بعد.

أوجه الزهرة

للزهرة أوجه مثل القمر خعندما تكون بين الأرض والشمس فان ما نراه منها الجانب المظلم فلا نراها فتكون في المحاق، ونظهر في البدر عندما تكون على أبعد مسافة من الأرض أي وراء الشمس وبين هذين الموضعين تتخذ أوجه مختلفة مبتئة بالهلال إلى البدر

الارض



الأرض، وتعرف ايضاً بأسم الكرة الأرضية، هي كوكب يعيش فيـــه البشر، والكوكب الثالث بعداً عن شمس. في أكبر نظام شمسى، والجسم الكوكبي

الوحيد في النظام الشمسي الذي يوجد به حياة، على الأقل المعروف إلى يومنــــا هذا ، كوكب الأرض لَهُ قمر واحد ، تشكّلُ قبل حوالي 4.5 بليون سنة مضت

تركيب الأرض

إنّ ما بداخل كوكب الأرضِ ، يشابه ما بداخل بقية الكواكب الشمسية ، يُقسّمُ من الخارج كيمياوياً إلى سيليكوز قشرة صلبة ، و قشرة ازجة جداً تعرف بي عباءة الأرض ، ولب داخلي صلب. الطبقة الخارجية ضعيفه ذات حقل مغناطيسي بسبب إنتقال مائتها الموصلة بشكل كهربائي.

تَجِدُ المادَةُ الجديدةُ طريقُها بشكل ثابت إلى السطح خلال البراكينِ وتتزل في قاع المحيطات ، مُعظم سطح الأرضِ عمره أقل مسن 100 مليون سسنة؛ الأجزاء الأقدم جداً من القشرة يقدر عمرها بي 4.4 بليون سنة.

تتركب كتلة الأرض من:

- 34.6% حديد
- 29.5% أو كسجين
 - 15.2% سيليكون
- 12.7% مغنيسيوم
 - 2.4 نیکل
 - 1.9% كبرېت
 - 0.05% تیتانیوم

أبعاد الأرض:

يقدر حجم الأرض بحوالي مليون كيلو متر مكعب، ويقدر متوسط كثافتها بحوالي 5,52 جرام المنتيمتر المكعب، وعلي ذلك فان كتلتها تقدر بحوالي الستة آلاف مليون مليون مليون طن، ومن الواضح أن هذه الأبعاد قد حددها ربنا (تبارك وتعالي) بدقة وحكمة بالغنين، فلو كانت الأرض أصغر قليلا لما كان في مقدورها الاحتفاظ بأغلفتها الغازية، والمائية، وبالتالي لاستحالت الحياة الأرضية، ولبلغت درجة الحرارة على سطحها مبلغا يحول دون وجود أي شكل من أشكال الحياة الأرضية، وذلك لأن الغلاف الغازي للأرض به من نطق الحماية ما لا يمكن للحياة أن توجد في غيبتها، فهو يرد عنا جزءا كبيسرا مسن حرارة الشمس وأشعتها المهلكة، كما يرد عنا قدرا هائلا من الأشعة الكونية القاتلة، وتحترق فيه بالاحتكاك بمائته أجرام الشهب وأغلب مادة النيازك، وهي تهطل على الأرض كحبات المطر في كل يوم.

ولو كانت أبعاد الأرض أكبر قليلا من أبعادها الحالية لسزائت قسدرتها على جنب الأشياء زيادة ملحوظة مما يعوق الحركة، ويحول دون النمو الكامل لأي كائن حي علي سطحها إن وجد، وذلك لأن الزيادة في جاذبية الأرض تمكنها من جنب المزيد من صور المادة والطاقة في غلافها الغازي فيزداد ضغطه علي سطح الأرض، كما تزداد كثافته فتعوق وصول القدر الكافي مسن أشعة الشمس إلي الأرض، كما قد تؤدي إلي احتفاظ الأرض بتلك الطاقة كما تحتفظ بها الصوب النبائية علي مر الزمن فتزداد باستمرار وترتفع حرارتها لرنفاعا يحول دون وجود أي صورة من صور الحياة الأرضية علي سطحها.

ويتعلق طول كل من نهار وليل الأرض وطول سنتها، بكل مسن بعد الأرض عن الشمس، وبأبعادها ككوكب يدور حول محوره، ويجري في مدار ثابت حولها. فلو كانت سرعة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس أعلي من سرعتها الحالية لقصر طول اليوم الأرضي (بنهاره وليله) قصرا مخلا، ولو كانت أبطأ من سرعتها الحالية لطال يوم الأرض طولا مخلا، وفي كلتا الحالتين يختل نظام الحياة الأرضية اختلالا قد يودي إلي إفناء الحياة على سطح الأرض بالكامل، إن لم يكن قد أدي إلي إفناء الأرض ككوكب إفناء تاما، ونلك لأن قصر اليوم الأرضي أو استطالته (بنهاره وليله) يخل إخلالا كبيرا بتوزيع طاقة الشمس ليوم الأرض، وبالتالي يخل بجميع العمليات الحياتية مسن مثل النوم واليقظة، والنتفس والنتح، وغيرها، كما يخل بجميع الأنشطة المناخية من مثل الذهء والبرودة، والجفاف والرطوبة، وحركة الرياح والأعاصير ما ألشطة. كذلك فلو لم تكن الأرض مائلة بمحورها على مستوي مدار الشمس ما نتبادلت الفصول، وإذا لم تتبادل الفصول اختل نظام الحياة على الأرض.

وبالإضافة إلى ذلك فإن تحديد مدار الأرض حول السقمس بشكله البيضاني (الإهليلجي)، وتحديد وضع الأرض فيه قربا وبعدا على مسافات منصبطة من الشمس يلعب دورا مهما في ضبط كمية الطاقة الشمسية الواصلة إلى كل جزء من أجزاء الأرض وهو من أهم العوامل لجعلها صالحة لنمط الحياة المزدهرة على سطحها، وهذا كله ناتج عن الاتزان الدقيق بين كل من القوة الطاردة (النابذة) المركزية التي نفعت بالأرض إلى خارج نطاق السقمس، وشدة جاذبية الشمس لها، ولو اختل هذا الاتزان بأقل قدر ممكن فإنه يعرض إلا للاتزان إلى قديد عن خمسة

عشر مليونا من الدرجات المطلقة، أو تعرضها للانفلات مسن عقسال جاذبيسة الشمس فتضيع في فسحة الكون المترامية فتتجمد بمن عليها ومسا عليها، أو تحرق بواسطة الأشعة الكونية، أو تصطدم بجرم آخر، أو تبتلع بواسطة نجم من النجوم، والكون من حولنا مليء بالمخاطر التي لا يعلم مداها إلا الله (تعسالي)، والتي لا يحفظنا منها إلا رحمته (سبحانه وتعالى) ويتمثل جانب مسن جوانسب رحمة الله بنا في عدد من السنين المحددة التي تحكم الأرض كما تحكسم جميسع أجرام السماء في حركة دقيقة دائبة لا تتوقف ولا تتخلف حتى يرث الله الأرض ومن عليها. (مقالة المكتور: زغلول النجار) تم نقل المقالة من موقع شسبكة درب اللهسمين www.d-alysmen.com

لب الأرض

نصل درجة الحرارة داخل باطن الأرضِ الى 5270 درجة كلف . حرارة الأرض الداخلية نتجت أصلاً خلال فترة نموها ، ومنه ذلك الحين إستمرت الحرارة بالزيادة حيث تتفاعل من عدة عناصر مثل يورانيوم، ثوريوم، وبوتاسيوم. ان معدل انبثاق الحرارة من داخل الأرض إلى سطحها يقدر بهي 20,000/1 مقارنة بالحرارة القادمة من الشمس.

أكبر أعضاء الكواكب الداخلية للمجموعة الشمسية وأكثرها تماسكا. أهم ما يميز الأرض عن باقي مجموعة الكواكب الأخرى هو غلاف جــوى ملــئ بالأكسجين ودرجة حرارة تسمح بظهور حياة. وتبدو الأرض في الفضاء زرقاء اللون، وعند النظر للسماء في ليلة صافية يخيل إلينا أن هذه النجوم قريبة إلينا وصغيرة. لكن تبين لنا أنها أبعد من الشمس وهي من البعد بحيث أن الــضوء الصادر من اقربها لنا يستغرق اربع سنوات وربع سنة ضوئية للوصول إلينامع

وغيوم وضباب وندى وصقيع. وسمك هذه الطبقة 8 كم تقريباً. فسى المناطق القطبية نظراً لتقلص الهواء هناك، وإنكماشه على بعضه، بسبب البرودة الشديدة. وسمكها 16 كم فى المناطق الإستوائية، نظراً لتمدد الهواء بسبب إرتفاع درجة الحرارة، وزيادة الرطوبة.

هذه الطبقة من أهم طبقات الغلاف الجوى بالنسبة للكائنات الحية، لأنها تتركب من أكسجين والأوزون، وهذان الغازان لا يمكن للكائنات الحية العسيش بدونهما . وتبين لنا أنه نقل حرارة الهواء عنسد زيسادة الإرتفاع فسى طبقسة التروبوسفير حتى تصل إلى 15 تحت الصفر.

وبين إرتفاع (8 -12) كم في هذه الطبقة يوجد تياران هواتيان سريعان يتجهان بعكس دوران الأرض حول محورها، ويقعان في منتصف المسافة بين خط الإستواء والقطب، وأحد هذين التيارين يدور فوق نصف الكرة الـشمالي والأخر فوق نصف الكرة الجنوبي ، ووجد أن سرعة كلا منهما حسوالي 160 كم/ساعة وأطلق عليهما إسم التياران الهوائيان النفائان، وتستفيد الطائرات منهما عندما يكون إتجاهها متفقاً مع إتجاههما مما يزيد سرعة الطائرة، وتوفير كبيـر للوقود. أما عندما يكون إتجاه الطائرة معاكس الإتجاه التياران فإنها تتفادها.

حد الترويويوز

يعنى حد توقف التغيرات ، وبمعنى آخر الحد الذى تتوقف عنده تغيرات عناصر الطقس، وهو طبقة تفصل بين التروبوسفير أسفله، وطبقة الستراتوسفير الموجودة أعلاه.

طبقة الستراتوسفير

تعنى الطبقة المتطبقة، وبمعنى آخر هى عبارة عن طبقتين طبقة سفلى تدعى طبقة السلفيت أى طبقة الكبريت طبقة عليا تدعى طبقة الأوزون أو الأوزنوسفيرالتى تتكون من إتحاد ثلاث ذرات من الأكسجين مكونة الأوزون أى غاز الأكسجين الثقيل.

وتمند هذه الطبقة (16 –40)كم ومجزئة الجزء الأول (16 – 24) كم والجزء الثانى (24 –40) كم وتمتاز الطبقة بقدرتها على إمتــصـاص الأشـــعة فوق البنفسجية القائلة للكائنات الحية.

طبقة الميزوسفير

تعنى الطبقة الوسطى ، وتمتد (40 -80) كم.

طبقة الأيونوسفير

تعنى الطبقة المتأينة و تعنى تغير عدد الالكترونات فى كـل ذرة مـن ذرات هذا الغاز. وتمتد هذه الطبقة 80 – 1000 كم. وتمتاز هذه الطبقة بقدرتها على عكس موجات البث الإذاعى . وقد قسم العلماء هذه الطبقـة الـى ثــلاث طبقات فرعية نظراً لوجود تغيرات فى صفاتها فسميت الطبقة السفلى (الطبفـة المتأينة) والوسطى (بالطبقة المتأينة) والعليا بالطبقة المتأينة. سميت بـ "مارينر"، "برنامج الفيكنج"، "سورفيور"، "باتفيندر"، و "أوديسي". قامت المركبة "سورفيور" بالتقاط صور لسطح الكوكب، الأمر الذي أعطى العلماء تصوراً بوجود ماء، إمّا على السطح او تحت سطح الكوكب بقليل. وبالنسسبة للمركبة "أوديسي"، فقد قامت بإرسال معلومات الى العلماء على الأرض والتي مكنت العلماء من الإستنتاج من وجود ماء متجمد تحت سطح الكوكب في المنطقة الواقعة عند 60 درجة جنوب القطب الجنوبي للكوكب.

في العام 2003، قامت وكالة القضاء الأوروبية بإرسال مركبة مداريسة وسيارة تعمل عن طريق التحكم عن بعد، وقامت الأولى بتأكيد المعلومة المتعلقة بوجود ماء جليد وغاز ثاني اكسيد الكربون المتجمد في منطقة القطب الجنوبي لكوكب المريخ. تجدر الإشارة الى ان اول من توصل الى تلك المعلمة هي وكالة الفضاء الأمريكية وان المركبة الأوروبية قامت بتأكيد المعلومة، لا غير. باعت محاولات الوكالة الأوروبية بالقشل في محاولة الإتصال بالسميارة الآلية في فبراير من من للمركبة الفضائية وأعلنت الوكالة رسمياً فقدانها للميارة الآلية في فبراير من من نسس العام. لحقت وكالة الفضاء الأمريكية الركب بإرسالها مركبتين في ضائبتين وكان فرق الوقت بين المركبة الأولى والثانية، 3 أسابيع، وتمكن السيارات الآلية وكان فرق الوقت بين المركبة الأولى والثانية، 3 أسابيع، وتمكن السيارات بإرسال معلومات الى العلماء على الأرض نقيد، بل تؤكّد على وجود الماء على سلطح الكوكب الأحمر في يوم ما.

اختلافات

كثيرة هي القطع الموجودة بين ايدي العلمساء، وتعسود تلسك القطسع المتساقطة لكوكب المريخ والتي بعد فحصمها، تبين ان بها أحافير لما يُعتقد انسه لمخلوقات من ذوات الخلية الواحدة، وتبقى القضية مثاراً للجدل بين مؤيد ورافض لهذه المقولة.

الخواص الفيزيانية

يبعد عن الشمس بحوالى 228 مليون كم ويبلف حجمه 0.14 حجم الأرض ويدور حول الشمس دورة كاملة في 687 يوم أرضى ويدور حول الأرض ويدور حول الشمس دورة كاملة في 687 يوم أرضى ويدور حول محوره في 24 ساعة و 37 دقيقة ويميل محوره على مستوى مداره بنحو 25 ولذلك يشبه الأرض فله أربعة فصول على سطح المريخ ولكن طول هذه الفصول تختلف على المريخ إذ يصل طول الفصل من هذه الفصول إلى ستة أشهر تقريباً كتلته تبلغ حوالي 0.11 من كتلة الأرض وتصل كتافته إلى نحو 0.7 من كتافة الأرض ويبدو لنا كقرص أحمر سرعة الإنفلات لديه منخف ضة أسا جاذبيته فتعادل 3.08 من جاذبية الأرض وليس للمريخ مجال مغناطيسي ويعتقد في عدم وجود نواه تقيلة ونظراً لبعد كوكب المريخ عن الشمس فإن سطحه في عدم وجود نواه تقيلة ونظراً لبعد كوكب المريخ عن الشمس فإن سطحه يتلقي نصف ما يتلقاه سطح الأرض ولذلك فتتخفض درجة حرارة سطحه إلى بيتفي نصف ما يتلقاه سطح الأرض ولذلك فتخفض درجة حرارة سطحه إلى بينقي نصف ما يتلقاه سطح عندها ثاني أكسيد الكربون متحولاً أمساده صدابه بيضاء تشبه الثلج.

لا يعكس سطحه إلاما يقرب من 15 % فقط من ضوء الشمس الساقط عليه. ليس له أوجه متغيره مثل القمروقد أثار هذا الكوكب علماءالفلك لظهـور كثير من الخطوط والعلامات على سطحه التى تتغير من فصل لآخر. فإعتقـد الناس في وجود حياه من نوع ما وأن هناك بعض الكائنات الحية وقد نبين مسن الدراسات أن درجة حرارة سطحه بالغة الإنخفاض مما يمنع بقاء الماء في حالته السائلة مما أدى لرفض وجود القنوات التي كانوا يعتقنون في وجودها وقد نبين

أن سطحه أكثر وعوره من سطح الأرض وتنتشر التلال والهضاب والبسراكين العالية ويبلغ إرتفاع هذه الجبال حداً عالياً مثل جبال أوليمبوس إذ يبلغ إرتفاعه حوالى 24 كم وهو يزيد على إرتفاع أعلى جبال الأرض وهى قمة إفرست بجبال الهملايا بنحو ثلاث مرات وهذا ما يبدو في الصورة المقابلة التي تصور براكين المريخ وهي جبال وكذلك إتساع فوهة هذا الجبل حوالي 70 كم وهي مسافة هائلة فلا يوجد مثيل لذلك على وجه الأرض.

وبينت الصور الملتقطة لسطح المريخ كثرة الأخاديد الهائلة التىليس لها مثيل على سطح الأرض ومن المعتقد أنهذه الأخاديد هى التى بدت لعلماء الفلك على هيئة قنوات طويلة متغيرة الأشكال . وفسر العلماء وجود الأخاديد بسأن كميات كبيرة من الماء كانت توجد ثم تجمدت وتحولت إلسى جليد. وعنسدما إرتفعت درجة حرارة باطن الكوكب أدى إلى إنصهار الجليد تحت سطح التربة ونتج عن ذلك إندفاع ملايين الأطنان من الماء فقلبت التربسة أتتساء إنسفاعها وحفرت بها هذه الأخاديد العميقة التى تشبه الأنهار.

سطح الكوكب مغطى بطبقة من الغبار الناعم برتقالى اللـون المـريخ غلاف جوى رقيق ببلغ إرتقاعه 50 كم من سطحه. ويتكون هذا الغسلاف مـن ثانى أكسيد الكربون بنسبة 95% ويعتوى على قدر ضئيل منالنتروحين بـصل إلى 3% من الغلاف الجوى. بالرغم أن درجة حرارة سطح كوكب المريخ تحت الصفر المئوى إلا أنه يعتقد العلماء أنه منذ نحو ثلاثة آلاف مليون سنه مـصت كان الجو على سطح المريخ مشابها لجو الأرض. ولكن الظروف لـم تـستمر طويلاً خاصة تحت حرارة المريخ لايخلو سطح المريخ من الماء ولكنه ليس فى حالته السائلة بل يوجد على هيئة جليد مختلط بالتربة وذلـك لأن بخـار المـاء يتحول إلى جليد مباشرة تحت الضغط المنخفض وفى درجات الحرارة المنخضة

التى قد تصل إلى 86 تحت الصفر لوحظ أن منطقة القطب الـشمالى المـريخ مغطاه بطبقة متوسطة من الجليد . وكان يعتقد أن هذا الجليد هو جليد ثانى أكسيد الكربون ولكن إتضح أن جليد ثانى أكسيد الكربون لا يتكون إلا عنـد درجـة حرارة 80 تحت الصفر ولقد إستقر العلماء على أن هذا الغطاء الأبيض يتكون أساساً من الجليد الناتج من تجمد بخار الماء وأن جليد ثانى أكسيد الكربـون لا يتكون فوق سطح الكوكب إلا في فصل الشتاء ولمدة قصيرة.

يحتوى الغلاف الجوى لكوكب المريخ على نسبة لا تزيدعلى 1% مسن غاز الأكسجين ويعتقد العلماء أن نسبة هذا الغاز فى الجو كانت أكبر من ذلك فيما مضى . ويعتقد أن منشأ غاز الأكسجين على كوكب المريخ نتيجة لإنحلال بعض جزيئات بخار الماء بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من السشمس . تبين من التحليل الكيميائي لعينة من تربة المريخ أنها مشابهه في تركيبها تربــة الأرض وهذه النتيجة تثبت نظرية وحدة المنشأ بين أفراد المجموعة الشمسية.

والمريخ مجال مغناطيسى ودل ذلك على وجود مركز معدنى الهذا الكوكب. وعند تحليل ترية المريخ نبين أنها تحتوى على قدر كبير من الأكسجين يزيد على ما يوجد فى تربة الأرض .والمشهد الرائع المقابل لغروب الـشمس ويبدو سطح الكوكب أسود،ويبدو خط الأفق واضح تماماً.

يدور حول المريخ تابعان وقد أطلق على واحد منهما أسم (ديمـوس) ومعناه الرعب والثانى (فوبوس) ومعناه الخوف وهما أسما أبناء ألمـه الحــرب مارس . وهذان التابعان صغيران فى الحجم ولكن شكلهما غير غيــر كــروى، وأطلق العلماء اسم مارس على كوكب المريخ.

ملاحظات على توابع المريخ

هذه الصور التقطت للتابع فويوس. ويثيير السهم الى موقع القطب الجنوبى وهى فوهة يبلغ قطرها 6.5 كم. ليس لفويوس أى شكل كروى باشكله غير منتظم وتوجد أشياء كثيرة عن المريخ يهتم بها علماء الفلك بجانب وجود كائنات حية على سطحه سئل قمراه اللذان يتسابقان حوله وهما فويوس وديموس وهما من الصغر الشديد بحيث أنه عند النظر إليهما من سطح المريخ فلهما شكل غير مألوف ،فنرى فويوس يشرق من الغرب ،ويغرب فى الشرق ويظل فى سماء المريخ أكثر من يومين كاملين ، وقبل أن يغرب يمر بجميع أوجهه من المحاق إلى البدر الكامل مرتين.

رحلة الى المريخ

يعتبر كوكب المريخ أكثر الكواكب شبها بالأرض؛ فعلى سطحه جبال وأودية وبراكين وفوالق زلزالية ومجار لأنهار جافة، وتغطي أقطابه الثلوج كما هو في الأرض، وله غلاف جوي يحوي سحبًا ورياحًا وعواصف ترابية، ولسه فصول كفصل الصيف وفصل الشتاء، وله سطح صلب ويتكون أساسًا من الرمل (ثاني أكسيد السليكون).

ونظرًا لأن قشرة سطح المريخ سميكة وصلبة؛ فإنه ليس هناك تزحزح قاري بالمريخ؛ ولذلك فلا توجد سلاسل جبلية هائلة كتلك الموجودة على سلطح الأرض كجبال الهيملايا مثلاً. ولكن الجبال هناك على سطح المريخ هي جبال بركانية صغيرة تكونت نتيجة لبراكين في عصور سحيقة، والتلوج الموجدودة على أقطاب المريخ هي عبارة عن ثاني أكسيد الكربون المتجمد (التلج الجاف). والغلاف الجوي للمريخ يتكون من: 95% من ثاني أكسيد الكربون و 5% مـن

النينزوجين والأرجون وبعض الغازات الأخرى، ويقل الضغط وكثافة الغـــلاف الجوي للمريخ مانة مرة عن ضغط وكثافة الغلاف الجوي لــــلأرض، ويتغيـــر بمقدار 30% في أثناء فصل الصيف والشتاء بالمريخ.

الكوكب الأحمر.. معبود اليونان !!

ويستقبل المريخ أقل من نصف ما تستقبله الأرض من الإشعاع الشمسي؛ لذلك فهو أبرد كثيرًا من الأرض، ففي الصيف لا تتعدى درجة حرارته درجــة نوبان الثلوج المائية (الصفر المنوي)، وفي الشتاء تصل إلى درجة تجمد ثــاني أكسيد الكربون (180 درجة فهرنهيت تحت الصفر)، وليس هناك مطر حيــث تكثف كل بخار الماء الموجود بالغلاف الجوي للمريخ للبرودة الشديدة.

وتعتبر الوديان والمجاري المائية الجافة على سطح المريخ مسن أكبسر غوامض هذا الكوكب، ويعتبر أكسيد الحديد هو المكون الثاني بعد ثاني أكسسيد السليكون (الرمل) لتربة المريخ بمقدار الخمس، وأكسيد الحديد هو صدأ الحديد فو اللون الأحمر؛ لذلك فإن تربة المريخ وسماءه تأخذان اللون الأحمسر؛ لسذلك يُسمّى كوكب المريخ بالكوكب الأحرر، كما تُسمّى الأرض بالكوكب الأزرق.

ولقد عبد اليونانيون والرومان القدماء المريخ، ونظراً للونه الأحمر فقد اعتبروه آلة الحرب؛ لأن لونه قريب من لون الدم، وسموه "مارس". ولقد أشار كوكب المريخ كثيراً من علماء الطقس والمناخ لدراسة الدورات النسي تحدث عليه، وليس لها مثيل على الأرض، كما أثار علماء الجيولوجيا لمعرفة تكوين باطن الكوكب وقشرته، وكيف تم تكوين هذه القشرة، كذلك أثار هذا الكوكب الغلمض علماء البيولوجي: هل هناك حياة على المريخ أم لا ؟

وإذا كان الرد لا، فلماذا ؟ وهل كانت هناك حياة قديمــــة فنيـــت نتيجـــة لتغير ات مناخية أم لا ؟

المريخ والصحراء الغربية.. وجهان لطبيعة واحدة وهناك تشابه غريب بين الصحراء الغربية بمصر والغلاف الجوي وتربة المريخ، يمكن تلخيصه كما يلى:

1- الأوبية الجافة:

فالمريخ والصحراء الغربية يتميزان بوجود الأودية الجافة، والتي كانت في يوم ما أودية تعجّ بالمياه. ونتيجة لتغيرات مناخية أنت إلى تغير المناخ من مناخ مطير إلى مناخ جاف جفت هذه الأودية، والسبب في تغير مناخ المريخ هو البرودة التي حدثت له فأنت إلى تجمد المياه.

أما بالنسبة الصحراء الغربية، فإن التغير حدث نتيجة لتزحرز حدزام المطر إلى أماكن أخرى من العالم، سواء شمال أو جنوب الصحراء الإقريقية الكبرى منذ آلاف السنين. والتغيرات المناخية في المريخ تحدث نتيجة لتغير عناصر مداره حول الشمس كل فترة زمنية تتراوح ما بين مائة ألف وعشرة ملايين عام، وتؤدي إلى تغير في جو الكوكب نتيجة لتغير كمية الإشعاع الشمسى الواصلة إليه.

2- الفلاف الجوى الجاف:

فالصحراء الغربية لمصر هي أكبر منطقة جافة في العالم، وتفوق في جفافها عشرات المرات جفاف ما يُسمّى بوادي المسوت بسصحارى الولايسات المتحدة الأمريكية، والغلاف الجوي المريخ جاف الغاية؛ لنكثف بخار المياه بـــه نتيجة المبرودة الشديدة وتحوله إلى تلج.

3- المياه الجوفية:

لقد تسربت المياه الموجودة بالأودية بالصحراء الغربية مند انتهاء العصر المطير إلى باطن الأرض منذ آلاف السنين، مكونة ما يُسمّى بخزانات المياه كتلك التي أسفل واحات الصحراء الغربية، وهدذا ما أثبته دراسات الاستشعار عن بعد سواء بالأقمار الصناعية أم الرادار في الآونة الأخيرة، بخلاف الخزان الكبير المياه الجوفية والمسمى بالخزان النوبي، والذي يسمتمد كمية ضئيلة للغاية من مياهه الآتية من الأمطار الساقطة على الهضاب الموجودة بشمال تشاد.

وهذا هو الحال لما حدث في المريخ، فقد تسربت المياه إلى تحت السطح أو تجمدت على السطح، ثم لوجود عواصف ترابية المريخ غطت هذه التأسوج بطبقات من الرمال تصل في بعض الأحيان لعدة أمتار، وقد أثبتت دراسات الاستشعار عن بعد لأقمار صناعية تدور حول المريخ بأنه احتمال أن يكون هناك مياه سائلة تحت طبقات الثاوج كما هو الحال الآن في المياه السمائلة الموجودة تحت الثلاج في أقطاب الأرض وخاصة الشمالي.

وتتميز المياه الجوفية بالواحات المصرية والمياه الجوفية بالمريخ بأنها موجودة على مسافات قليلة من السطح لا تتعدى الأمتار؛ مما يجعل دراسة المياه الجوفية بالواحات المصرية مدخلاً لدراسة المياه الجوفية بالمريخ عسن طريق اختبار معدات دراسة مياه المريخ بالواحات المصرية قبل إرسالها للمريخ.

4- العواصف الرملية:

نتميز الصحراء الغربية بعواصف رملية وترابية شديدة وهي ما تسممى بالخماسين، وكذلك الحال بالمريخ، فلقد أثبتت مركبتا الفضاء الأمريكيتان فسي المدعينيات وجود عواصف رملية شديدة بالمريخ.

5- تركيب التربة:

تتشابه تربة المريخ والتي تتكون أساساً مسن رمسال تقصلها بعسض الصخور الصغيرة مع تربة منطقة شرق العوينات جنوب الصحراء الغربية؛ مما يجعل هذه المنطقة حقلاً لاختبار العربات المسماة الميني روفر والميكرو روفر، والميكرو روفر، والتي ستهبط على سطح المريخ لدراسة غلافه الجوي وتربته، وهي تعتبر إنسانا آليًّا متحركًا يتم توجيهه وتشغيله من محطات أرضية لوكالات الفضاء، كما يمكن أن تكون منطقة شرق العوينات مكانًا لاختبار الحفارات السصغيرة المرسلة المريخ لأخذ عينات من سطحه ولأعماق قد تصل إلى مترين أو أكثر الوصول إلى أي مواد عضوية أو طيارة، تكون هي البداية لإمكانية قيام حياة ولو أوليسة على المريخ في العصور السحيقة وقبل تغير مناخه نحو البرودة.

بروفة تجارب المريخ في شرق العوينات وهناك تعاون الآن ما بسين الجمعية الدولية لاستكشاف الكواكب (TPS) ومقرها مدينة "بسادينا" بالقرب من لوس أنجلوس بالولايات المتحدة الأمريكية وقسم بحوث الشمس والفضاء بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية، بأن تكون الصحراء الغربية بمصر مكان الختبار لمعدات استكشاف المريخ قبل سفرها إليه خلال العقود القلامة.

فعلى سبيل المثال سوف يتم اختبار الحفار الصغير الذي سيتم تصميمه وصناعته بمصر ليذهب على سفينة الفضاء الروسية "مارسخود" للمسريخ عام 2001 في منطقة شرق العوينات قبل سفره. كذلك سوف يستم اختبار جهاز المجس الكهرومغناطيسي الذي صممه وصنعه معهد بحوث الفضاء الروسسي IKI لاستكشاف المياه تحت سطح المريخ بالواحات الخارجة، كذلك تقوم جامعة كاليفورنيا "ببركلي" بالتعاون مع معهد الفضاء الروسسي بتصميم وتصنيع ميكروفون حساس للغاية لتسجيل أصوات العواصف النرابية على المريخ، وسيتم اختباره بالصحراء الغربية في أثناء العواصف الرملية والترابية بها.

هل عاش الفراعنة فوق المريخ ؟

الجدير بالذكر أنه عقدت في مارس 1997 بإيطاليا ندوة عن الأهرامات الموجودة بالمريخ، حضرها عدد من علماء استكشاف الكواكب والمهتمين بالمصريات، ومنهم "روبرت بوفال"، ولكن في اعتقادي أنه لمو كانب هناك أهرامات بالفعل في المريخ فسوف تكون أهرامات طبيعية كتلك الموجودة في الصحراء الغربية، وهي تتتج من تأثير النحر الذي تعمله العواصف الترابية للتلال الصخرية حتى تحولها إلى شكل هرمي، ثم يصبح هذا الشكل هو الأكثر مقاومة لنحر الرمال لقربه من الشكل المخروطي..

لذلك، تبقى الأهرامات لآلاف السنين دون أن تأخذ العواصف الرملية منها شيئًا لقربها من الشكل المخروطي، ومن المؤكد أن المصريين القدماء أدركوا هذه الحقيقة من تجوالهم بالصحراء الغربية قبل بناء الأهرامات.

تكنولوجيا الفضاء مفيدة على الأرض

الجدير بالذكر أيضا أن معامل الدفع النفاث(JPL) التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية NASA)) بمدينة بسادينا بالقرب من لوس أنجلوس قد قامت بتصميم جهاز لقياس المغناطيسية للطبقة تحت السطحية لأعماق لا تزيد عن عشرات الأمتار؛ لدراسة المياه الجوفية تحت سطح المريخ، ويمكن أن يسستخدم هذا الجهاز لدراسة المياه الجوفية تحت سطح الأرض والتي على أعماق بسيطة لا نتجاوز الأمتار كما هو الحال في بعض الواحات المصرية.

ويمكن لهذا الجهاز بجانب دراسته للمياه الجوفية أن يستخدم الكشف عن الأثار القديمة في أثناء التحرك به على سطح الأرض، فقد تم به تحديد مكان لموقد نار بدائي لإنسان ما قبل التاريخ مطمور تحت الرمال بعدة أمتار؛ لأن النار غيرت من قطبيه واتجاه المجال المغناطيسي للصخور المحيطة بالموقد، ويمكن استخدام هذا الجهاز للكشف عن الآثار المصرية المطمورة تحت الرمال أو الطين، وسيؤدي ذلك إلى توفير كثير من المال والجهد للتتقيب عن الآثار القديمة.

ومن الأبحاث المدهشة التي تجري الآن في معامل (JPL) هو استخدام الأقمار الصناعية للاستشعار عن بُعد في تحديد أول منطقة في العالم بدأت فيها الزراعة، وذلك عن طريق ما تحدثه بقايا ومخلفات النبائات المزروعة في التربة.

ومن المعلوم حتى الآن أن هناك مجموعة من علماء الآثار الأمريكيين، كانوا قد أكدوا منذ عدة سنوات عن طريق دراستهم الأرضية ليست بتكنولوجيا الفضاء، أن أقدم منطقة قامت فيها الزراعة في العالم هي منطقة غــرب "إســنا بمصر"؛ فقد زرع المصريون القدماء في فترة ما قبل التاريخ القمــح بمنطقــة غرب إسنا منذ ثمانية عشر ألف سنة.

و هكذا نقدم نكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها الأرضية الجديدة كل يوم بسا يفيد الإنسان، ليس في غزو الفضاء، ولكن أيضنًا في عمليات التتمية والتطــوير في مجالات شتى بالأرض.

وبلا شك أن الثورة التكنولوجيا الهائلة التي حدثت بعد الحرب العالميــة الثانية وخلال النصف الثاني من هذا القرن، يرجع الفضل فيها لمحاول الإنسان ارتياد الفضاء.

المشترى



يعتبر المشتري من أكبر وأضخم كواكب مجموعتنا الشمسية، والخامس بعدا عن الشمس. يتكون المشتري من نواة صخرية (الحديد والسيليكات) بحجه الأرض، وعشرة أضعاف كتلتها، ومحاطة بثلاثة طبقات من الهيدروجين، الأولى في حالته الصلبة، الثانية ثم في حالته السائلة والثالثة في حالته الغازية.

الخواص الفيزيانية

أكبر كواكب المجموعة الشمسية بوخامس كواكب المجموعة الشمسية قرباً للشمس حجمه يقدر 1300 مرة حجم الشمس أول الكواكب الداخلية، وبرغم كبر حجمه فانه يدور حول نفسه دوره كاملة في نحو عشر ساعات تقريباً ويدور حول الشمس دورة كاملة كل 12 سنة وكذلك فإن كتلته صغيرة فلا تزيد عن كتلتة الأرض إلا بمقدار 318 مرة فقط ومعنى ذلك أن كثافته المتوسطة ربع الكثافة المتوسطة للأرض ويعنى ذلك أن مكوناته الأساسية خليط من الغازات ومن ظواهره وجود البقعة الحمراء التي يبلغ إنساعها حوالى 4000 كم، ويشكل غاز الأيدروجين 75% من جو الكوكب أما الهيليوم يشكل 23% منه والنسسية الباقية غازات مختلفة ، قوة جانبيته تصل إلى نحو 265 مسرة قدر جانبية الأرض.

للمشترى مجال مغناطيسى قوى يمند لعدة ملايين من الكيلومترات وتبين من السفن الفضائية أن المشترى محاط بحلقة من الغبارسمكها 30 كم وبعض الجسيمات الصلبة وبسبب رقة هذه الحلقة فلا يمكن رؤيتها بالمناظير الفلكية. ويمكن رؤية المشترى على سطح الأرض بالعين المجردة على هيئة نجم صغير لأنه يعكس 70% من ضوء الشمس.

توابع المشترى

عند النظر إلى المشترى يبدو كقرص مضى محاط بعدد هائل مسن التوابع الصغيرة يصل إلى إثنى عشر تابعاً صغيراً بولكن أهمها أربعة توابع، والباقى ليس من الأهمية أن يرى بسبب صغر حجمه ولقد أطلق عليه الرومان اسم جوبيتر أى سيد الألهه أهم توابع المشترى هوالمعروف باسم (أيو) وكثافته مثل كثافة القمرتقريباً بويبدو هذا التابع باللون الأحمر البرنقالى أو الأصفر المائل للحمرة، له نشاط بركانى ويدل ذلك النشاط على أن درجة حرارة باطنب بالغة الإرتفاع، ولا يفسر ذلك إلا بوجود عناصر مشعة ،وهذه العناصر هى التى تساعد على حفظ درجة الحرارة فى جوفه طوال هذا الزمن ولوحظ وجود بعض المناطق المحاطة بالقطب الجنوبى للتابع مغطاة ببعض الجليد. وتبين أن هذا الجايد هو جليد ثائى أكسيد الكبريت بسبب الحرارة المنخفضة لهذه المناطق.

والتابع الثاني يعرف باسم (يوروبا)وهو يماثل القمر مويتفطى بطبقة من الجليد ووجود أخاديد عميقة وطويلة على سطحه عويعنقد العلماء أن سبب هــــذه الأخاديد عن إنكماش طبقة الجليد،فهى تشبه الشروخ في شكلها.

ثالث التوابع سمى باسم (جانيميد) وهو أكبر التوابع للمشترى، ويزيد فى حجمه قليلاً عن حجم كوكب عطارد .وتبين أن سطحه مغطى بالجليد، وتوجد بعض الأخاديد أيضاً ووجد عدد كبير من الفوهات الواسعة مما يدل أنه تعسرض لأحداد كبيرة من النيازك.

أما رابع التوابع فسمى باسم (كاليستو)وهو يماثل جانيميد فى الحجم، وقد تبين من الدراسات وجود بعض الماء على سطحه، ولكن بنسبة نقل عن يوروبا وجانيميد.ونجد على سطحه كثير من الفوهات.

تكوين المشتري

يتكون من قلب صخرى صغير تحيط به كتلة هائلـة مـن الغـازات، ومجموعة من الأحزمة تتوزع فوق سطحه متوازية مع خط الإستواء للكوكـب. وهذه الأحزمة عبارة عن طبقة سميكة من السحب المتكونة من قطـرات مـن بعض السوائل مع بعض الجسيمات الجامدة .المكون الأساسى للغلاف الجـوى للكوكب هو ذرات غاز الهيدروجين ،وتققد هذه الـذرات الكتروناتهـا بـسبب المنعط المرتفع متحولة لمادة لها صفات خاصةبطلق عليها اسـم الهيـدروجين الفلزى السائل وهي مادة غير معروفة على سطح الأرض بسبب عدم توافر ذلك الضغط المرتفع الذي يقدر بنحو ثلاثة ملايين مرة الضغط الجوى للأرض.ويعلل العلماء سبب المجال المغناطيسي المشترى ناشـع مـن الهيـدروجين الفلـزي الموحود في باطن الكوكب.

الغلاف الجوى

غلاف المشترى به مناطق تهب فيها عواصف شديدة بسبب وجود بعض المناطق ذات الضغط المنخفض ،كما توجد مناطق أخرى ذات ضغط مرتقع. يمثلك المشترى قدر كبير من الطاقة داخله ،ولذلك فهو يشع قدر مسن الطاقة ضعف الطاقة التي يستقبلها من الشمس .تتكون الطبقات العليا من عدة غازات أهمهاغاز الهيدروجين والهيليوم والنشادر والميثان وكبريتيد الهيدروجين، ويعتقد في وجود قليل من بخار الماء. ويتضح من مكونات الغلاف الجوى خلوه مسن الغازات الهامة لوجود كائنات حية مثل الأكسجين وغازثاني أكسيد الكربون والنتروجين. والظروف السائدة على سطحه لا تسمح بوجود حياه بسبب الضغط المربقع، وكذلك الغازات الخانقة ذات الرائحة الكربهه ،وكذلك فهي سامة. ومن

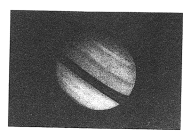
المحتمل أن المرحلة التي يمر بها المشنرى تعتبر من مراحل النطور الكيميائي التي يمكن تكوين المركبات العضوية المعقدة من الغازات المتوفرة على سطحه.

معالم المشترى

توجد على سطحه بقعة حمراء تحت خط إستواءه، وهي بقعة بيضاوية الشكل هائلة الحجم ويتغير طول وعرض هذه البقعة من حين لأخر، وكذلك نراها أحياناً وردية اللون، وأحياناً حمراء داكنة. لكن هذه البقعة لا تختفى ولذلك فهي من العلامات الثابتة للمشترى. ويعتقد العلماء أن هذه البقعة عبارة عن عاصفة شديدة تدور في طبقات الجو العليا للمشترى، وقد تبين أن هذه البقعة لها شكل دولمي واضح وتدور حول محورها بسرعة كبيرة. ووجود الأحزمة على سطح المشترى تمثل بعض تيارات العازات الصاعدة من جوف الكوكب محملة بالحرارة للسطح الخارجي للكوكب ويشبه المشترى وتوابعه مجموعه شمسية مصغرة.

اكتشاف جزيئات عضوية على كوكبين تابعين للمشترى

من باريس نكرت احدى المجلات أن تاسكوب الفضاء الأمريكي كشف عن وجود جزيئات عضوية على سطح كوكبين تسابعين لكوكب المسشترى. وأوضحت المجلة أنه تم اكتشاف أربع مواد تحتوى على عنصرى الكربون والنتروجين، وهما من المكونات الأساسية في جسم الكائنسات الحية. ومسجل التلسكوب هذه الإكتشافات من خلال متابعة لكوكبي جانيميد وكاليستور.



سادس كواكب المجموعة الشمسية قرباً للشمس، وزحل فريد من نوعه بسبب وجود حلقات تحيط به، ولذلك فيبدو في السماء على قدر كبير من الروعة بطقاته اللامعة.وقد أعتبر منذ قديم الزمان رمزاً للشر والمسنحس فسى بعسض الحضارات وربما يرجع ذلك لبطئ حركته في الأفق. يبعد عن السشمس بقدر كبير ولذلك فإن سطحه لا يتلقى من الطاقة الحرارية إلا جزء لا يزيد على جزء من تسعة عشر جزء مما يتلقاء سطح الأرض.

وزحل خفيف الوزن بحيث أنه يطفو على الماء لأن كثافته أقل منكثافية الماء، وذلك بسبب طبقة السحب المحيطة به من الناوج. هذا الكوكب مسطح بشكل بارز ويعود ذلك بسبب كثافته المنخفضة أكثر ما يلفت النظر لهذا الكوكب حلقاته الذي تمند لأكثر من 160000 كم في الفضاء، ولذلك فيبدو كقرص ضخم يتوسط نقب كبير ووضع فيه الكوكب دون أن يملأه تماماً يدور حول الشمس في زمن طويل فنجده يستغرق نحو تسع وعشرين سنه ونصف السنه.

الغلاف الجوي

جو زحل سام مكون من غاز النشادر، والميثان والأمونيا.

النظام الحلقى

كان يعتقد أنه محاط بحلقة واحدة كبيرة عثم تبين أنه عدد هذه الحلقات قد يصل لعدة مئات من الحلقات والكن أكثر هذه الحلقات وضوحاً لا يزيد عن ست حلقات رئيسية. وكان يعتقد أن هذه الحلقات مظهر من مظاهر زحل فقط عولكن تبين وجودها في كواكب أخرى.

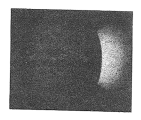
وقد حاول العلماء تفسير تكون هذه الحلقات، وقدم العالم (روش) تفسير رياضى لهذه الظاهرة بمأن هذه الحلقات قد تكونت عندما إقترب أحد التوابع التى تنور حوله أكثر مما يلزم ختفتت إلى قطع صغيرة لأنه لم يحتمل قوة الجذب الواقعة عليه، وإستمر فى الدوران حوله فى نفس المدار ،وظهر ذلك على هيئة حلقات.

توابع زحل

يدور حول زحل عدد كبير من التوابع يصل إلى 21 تابعاً. أكبرها نيتان، وحجمه ضعف حجم الأرض ويظهر على هيئة جسم كسروى موسطحه مغطى بسحب كثيفة برتقالية اللون ومن الدراسات تبين أن لسه غلاقاً جسوى يتكون من غاز النتروجين، وبعض الغازات العضوية مثل الميثان والإيثارين. ودرجة حرارته منخفضة تصل إلى 186تحت الصغر وبسبب هذه الدرجة المنخفضة فان النتروجين يتحول إلى سائل.

باقى توابع زحل صغيرة الحجم وتغطى سطحها الجليد، ومسن توابعه ديون وتيتس وتنتشر على سطحيهما فوهات مستديرة الشكل. وهناك التابعان ميماس وإنسيلادوس الذى ينتشر على سطحه المسهول والوديان. أما التابع ريا فيغطى سطحه نوعين من الفوهات مما يدل على إصطدامه ببعض النيازك. وأكثر التوابع التي إهتم بها العلماء تيتان لأنه يحتوى على عدد من الغازك التي تتكون من ذرات الكربون، ويعتبرون هذا التابع كوكباً صغير أبوله غلاف خاص به. وأن هذا التابع إحدى المراحل التي مرت بها الأرض فى أطوارها الأولى قبل نشأة الحياه عليها ولكن نظراً للبعد السحيق من الشمس تحول التابع إلى جسم بارد.

أوراتوس



سابع الكواكب في المجموعة الشمسية قرباً للاسشمس. أول الكواكب المكتشفة باستخدام التسكوب. كثافته 1.2 كثافة الماء يستغرق في دورانه حاول محوره 24 ساعة، وفي هذا يشبه الأرض. بظهر على هيئة قارص صاغير أخضر اللون بيلغ إنحناء محوره بالمقارنه بالأرض \$9، وهذا الأمر فريد في النظام الشمسي.

يتكون غلافه الجوى أساساً من غاز الميثان، نجد أن درجة حسرارة سطحه تصل إلى 180م تحت الصغرفهى شديدة الإنخفاض بسبب بعده عسن الشمس حيط به خمسة توابع تحمل أسسماء (أريبسل) و(أمبريبسل) و(تيتانيسا) و(أوبرون) و(ميراندا)، وتحيط به أيضاًخمس حلقات تبعد عنه 18000كم ءويبلغ عرض هذه الحلقات من الجسيمات التسى لسم تستطع أن تلتحم معاً لتكون تابعاً.

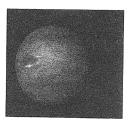
نبتون



ثامن المجموعة الشمسية يرجع الفضل لإكتشافه إلى نظرية المسنب لنيونن، ودلت الأرصاد لكوكب أورانوس إلى أن مداره يتأثر بقوة جنب كوكب آخر يقع خلف مدار أورانوس وبذلك تم تحديد مسار الكوكب الجديد، وشكل مداره وموقعه. وعلى ضوء نتائج الدراسات وجد أن نبتون يتم دورته حسول الشمس في 165 سنه، أما زمن دورانه حول محوره يستغرق 22 ساعة فقط يبعد عن الشمس في 4500 مليون كم تقريباً. كثافته تعادل نصف كثافة الأرض يبدو عند النطر إليه بتلسكوب على هيئة قرص صغير أخضر اللون بسبب إنعكاس الضوء

على غلافه الذى يعنوى على النشادر والميثان. تبلغ درجــة حــرارة ســطحه 190م تحت الصفر.

على ضوء نتائج الأبحاث تم اكتشاف قمرين تـــابعين للكوكـــب وهمــــا (نيريد) و(تريتون) والتابع تريتون أكبر قليلاً من القمر، ويدور على مسافة قريبة منه أما نيريد فهو أصغر حجماً من تريتون مويدور على مسافة بعيدة منه.

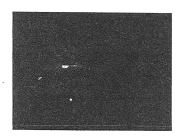


نبتون هو رابع أكبر الكواكب التسعة، وترتيبه الثامن من حيث القــرب من الشمس. يعتبر نبتون أصغر قطرًا من اورانوس ولكنه أكبر منه حجمًا.

- متوسط المسافة من الشمس 30.06
 - أقرب مسافة للأرض 28.8
- متوسط السرعة المدارية 5.4 كم/ ثانية
 - السرعة الدورانية 18 ساعة 26 دقيقة
 - الفترة النجمية 164.8 سنوات
 - · القطر عند خط الاستواء 48490 كم
 - درجة المرارة على السطح -220
 - عدد الأقمار التابعة 2

آخر الكواكب في المجموعة الشمسية، من الكواكب الخارجية، أصخر حجماً من الأرض تستغرق دورته حول الشمس نحو 248 سنه ،ويستغرق دورانه حول الشمس نحو 6000 مليون كم، ولمناك تتخفض درجة حرارة سطحه إلى حد كبير ،فيعتقد العلماء أن درجة حرارة سطحه إلى محد كبير ،فيعتقد العلماء أن درجة حرارة سطحه إلى معطى بالميثان المتجمد، ويلا نلك على عدم وجود غلاف جوى فنجد أن عند هذه الحرارة المنخفضة تتحلول الغازات إلى جليد. حيث أنه من الكواكب الخارجية فنجد أنه في هذه المجموعة يوجد خروج عن قيم المدارات، ويعلل العلماء ذلك بسبب وجود جسم آخر يؤثر في هذه المارات، وربما يكون هذا الجسم كوكب لم يكتشف بعد

بلوتو



لم يقدم اكتشاف نبتون كل الأجوبة الشافية على الاسئلة العديدة التي طرحتها حركة أورانوس غير عادية و غير المنطقية ، وهكذا مال العلماء إلى الضن أن عليهم البحث عن كوكب آخر لا يزال مجهولا لديهم . بعد سنوات من الأبحاث التي لم تؤد إلى أية نتيجة ن أبحاث قام بها بشكل أساسي برسيفال لويل توصل فلكي أمريكي شاب هو كليد طومبو إلى تحديد موقع هكذا الكوكب

الغامض و ذلك 1930 (بعد مرور 14 سنة على وفاة لويل). أطلق على هذا الكوكب اسم بلوتو (بلوتون) و تبين أن مداره هو المدار الأكثر انحراف عن يقضيها المركز من بين جميع كواكب المجموعة الشمسية . تستغرق المدة التي يقضيها بلوتو لإنجاز دورة واحدة حول الشمس 248 سنة بمتوسط بعد 59000 مليون كلم ن ولكن خلال عشرين سنة من دورته هذه يصبح مدار نبتون كما هي الحال الآن و ذلك منذ العام 1979 و حتى العام 1999 ، وفي هذة الحال يصبح أكثر قربا منه الشمس.

بلوتو أصغر الكواكب الشمسية قطره حوالي 2300 كلم أي حوالي 6/1 من قطر الأرض . عام 1978 لاحظ الفلكي جايمس كرستي العامل في مرصد البحريه الأمريكية تطولا بسيطا على صورة فوتغرافية الثقطت لبلوتو . عــرف هذا القمر بإسم شارون ويدور حول الكوكب على متوسط بعــد 19000 كلــم ، وتستغرق دورته 17 د9 سا 6 أيام ، أي علميا ما يوازي دورة بلوتو المحورية . يوازي حجم هذا الكوكب التابع نصف حجم كوكبه يمكن اعتبار تجمع بلوتو - شارون كوكبا مزدوجا.

أدى اكتشاف شارون إلى المساعدة على احتساب كثافسة بلوتسو وهي 0.003 بالنسبة لكثافة الأرض . أما فيما يتعلق بالثقل النوعي فهي أقسل مسن نصف الثقل النوعي للماء، وهذا طبيعي جدا بالنسبة لكوكب يتكون بشكل أساسي من الميتان المجلد. نظرا لقلة كثافه لا يمكن لبلوتو أن يكون سبب الإطرابسات الغامضه المصدر التي تلاحظ على كل من أورانوس و نبتون ، ويعتقد العلماء أنه آجلا أو لا بد من اكتشاف كوكب مجهول آخر قد يقدم لنا تفسيرات مقبولسة لما يحدث في هذين الكوكبين. وبالفعل لقد تم مؤخرا اكتشاف كوكب جديد مسا زلنا بحاجة إلى معرفة الكثير عنه نادرا جدا.

كويكب جديد في المجموعة الشمسية

كشفت دراسة حديثة أجراها فريق من علماء الفلك من معهد هونولولسو في الريزونا برئاسة ديفيد جويت ونشرت نهاية الشهر الماضي، عن وجود كويكب جديد أطلق عليه اسم «فارونا»، وذلك في الغلاف الخارجي الخاص بالنظام الشمسي، وهو ما يعني أن عدد الكولكب التي تدور حول الشمس يزيد على تسعة. ويعمل الفريق القائم على الدراسة في إطار مشروع «مراقبة الفضاء» المعروف باسم «سبيس ووتش»، فارونا منذ شهر نوفمبر (تشرين الثاني) الماضي. ويهدف المشروع لمراقبة مجموعة الكويكبات واكتشاف النيازك التي قد يودي سقوطها الى تهديد الارض. يشار إلى أن قطر كويكب «فارونا» الكروي الشكل يبلغ 900 كلم هو ما يجعله أقل بقليل من قطر تشارون القمر الصغير الوحيد لبلوتو الذي يعتبر ابعد الكواكب التسعة المعروفة حتى الان في النظام الشمسي.

وحتى 1992 كان بلوتو وتشارون اكبر جسمين في حزام كوبير وهـو عبارة عن مجموعة كويكبات جمعت حول الشمس قبل مليارات السنين. ولاحقا تم اكتشاف نحو 400 جسم بفضل تلسكوبات ساسة جدا. لكـن علمـاء الفلـك يعتقدون ان حزام كوبير قد يتضمن مئات الآلاف من الاجسام لفضائية قد يبلـغ قطرها 100 كيلومتر ومليارات الاجسام الاخرى يقدر قطرها بـــ10كيلومترات. ومهما كان الامر، فانه يصعب رصدها بسبب ضعف اشعاعها.

وتدور هذه الاجسام على مسافة بعيدة من كوكب الشمس ولهذا السبب لا تتلقى اشعتها وهي غالبا معتمة باستثناء كويكب فارونا الذي كان سطحه مـشعا نسبيا. وقال عالما فلك اميركيان في تعليقهما على هذا الاكتشاف انه يؤكد فكرة كلايدتومباف «اب» بلوتون. ولم يكف العالم الذي اكتشف في 1930 الكوكب الذي سمي «اكس»، او الكوكب المجهول، الذي كان عتقد منذ زمن انه الكوكب التاسع في النظام الشمسي، عن مراقبة حزام كويبر أملا منه في اكتشاف كواكب اخرى مماثلة.

الزلازل والأعاصير عنى الكواكب الأخرى

هل تحدث الزلازل والأعاصير على الكواكب الاخرى لم أنها مقصورة على الكراكب الاخرى لم أنها مقصورة على الأرض فقط ؟ لكل كوكب من كواكب النظام الشمسي نموذجه الخاص من الطقس والنشاط لزلزالي. ولنأخذ الزلازل على سبيل المثال، حيث يمكن للزلازل أن تحدث أينما وجدت لحركة على قشرة الكوكب.

إذن يمكن ظهور النشاط الزلزالي على أي كوكب صنخري صلب. وقد سبق أن رصد العلماء زلازل توسطة الشدة على سطح القمر. ويعتقد أيضا ان كوكب المريخ شهد، وربما لايزال يشهد(هزات مريخية) ولايسستبعد حدوث زلازل على كوكب الزهرة أيضاً، لان 90 بالمئة من سطح ازهرة تتشكل من حجم البراكين المتنفقة، وهي إشارة إلى الحرارة والحركة الصخرية في اطن الكوكب. والمشكلة هي أنه لا يوجد على سطح المريخ او الزهرة أية مقاييس.

لاستكشاف الزلازل كتلك التي نملكها على الارض. ولكل كوكب طقسه الفريد الخاص به بوناً عن غيره. وكما هي الحال على الارض، ينتوع الطقس من منطقة الى اخرى على بقية كواكب المجموعة الشمسية، وبالحديث عن الاعاصير تبدو الارض منفردة في المجموعة الشمسية، لكن كوكباً آخر هو المريخ يشهد عواصف تشبه الاعاصير القمعية، تسمى (شياطين لرمال) وهبي عبارة عن أعمدة دوامة من الرمال تظهر عادة في الصحاري. وتتشكل شياطين

لرمال عندما يرتفع الهواء المسخن بفعل أشعة الشمس من سطح حار (كــأرض الصحراء) الى أعلى، تاركاً وراءه منطقة ضغط منخفض بالقرب مــن ســطح الأرض. وبينما تتنفع تيارات واثية اخرى لملء الفضاء الخارجي، تتشكل أحياناً دوامة تشبه الماء الجاري بحركة لتفافية حول مصرف حوض الحمام. وتحمــل دوامة الهواء معها الرمال من الصحراء، وتلفها وق مستوى الارض ثم ترميها في مكان مجاور.

وعلى سطح المريخ توجد شياطين رملية عملاقة فقد رصدد العلماء عموداً شديد التدويم يتطاول الى ارتفاع خمسة اميال فوق سطح لمريخ. وقد تفسر هذه الرياح الدوامة الهائلة سبب وجود مايكفي لاضفاء مسحة من اللون قرنفلي على سماء المريخ ويمكن رؤية شيطان رملي حقيقي في حالة نشاط على الموقع

التالى في شبكة الانترنت: explorezone. com/news/marsihtm. الما بالنسبة للاعاصير العادية، فلكل من كوكبي زحل والمشتري عواصفة الدوارة الخاصة به والتي تزيد حجما عن واصف الارض، واحدى العواصف التي رصدت على كوكب زحل قدر حجمها بضعف مساحة الولايات لمتحدة لكن الفائز بالجائزة الكبرى فيما يتعلق بالعواصف الكبيرة، هي البقعةالحمراء العملاقة على سطح المشتري وهي عبارة عن دينامو جوي لايزال يجوب انحاء لمشتري منذ 300 عام. والأرض بحد ذاتها يمكن ان تختفي داخل تلك العاصفة الرهيبةالتي يقدر طول قطرها بـ 300.000 ميل.

مداره عجيب الشكل كبير الاستطالة، بحيث أنه يبتعد عن الشمس أكثر مما ينبغي، ويقترب منها كثيراً بالاضافة الى أن مداره يميل 17 درجة عن مدار الأرض حول الشمس (و هو المعروف بالدائرة الكسوفية) وهذا هو أكبر ميل عن الدائرة الكسوفية لأى كوكب في المجموعة الشمسية.

الاحداث الفلكية

العمر التقريبي " بالسنوات " الحادثه

بداية الانفجار الاعظم	13 الى20 بليون (مليلرد)
تكوين اقدم نجوم المجره	10 بلاہین
تكوين الشمس	5 بلابین
تكوين الارض مع كتلتها الحاليه	4 بلابين
تكوين الحياه الاوليه عند ابتداء تكوين المحيطات	3.5 بلابين
تكوين اقدم صخور معروفه	3.5 بلايين
تكوين الغلاف الهوائي المتكامل	3 بلاہین
تكوين اقدم الحفريات	3 بلايين
التهاء تكوين المحيطات	2 بلاہین
بدأ انتاج الاكسجين من النباتات	1 بليون
تكوين الجو كما نعرفه الان	600 مليون
انتاج معظم سجل الحفريات	250 مليون
بدأ الشمس في دورتها الاخيره (الحاليه)	100 مليون
الديناصور يسود شكل الحياه	80 مليون
تكون الجبال الصغريه	3 مليون
بدأ التفاعلات النوويه في النجوم البراقه	1 مليون
تطور الانسان الى (انسان جاوه المنقرض)	250 الف
ظهور الانسان البدائي	35 الف
ظهور الانسان الحديث	26 الف
القطب الشمالي في نفس موضوعة الان	5000
بداية الكتابه الاتسان	248 سنه

الخسوف والكسوف

تحدث هاتان الظاهرتان نتيجة لدوران القمر حـول الارض ودوران الاثنين معاحول الشمس. في اثناء هذا الدوران بحـدث ان تقـع الارض بـين الشمس والقمر على استقامة واحدة (خسوف) او ان يقـع القمـر بـين الارض والشمس على استقامة واحدة (كسوف)، عندها تكون منطقة مخروط الظـل او منطقة مخروط شبه الظل (الظليل).

خسوف القمر

حجب جميع نور القمر او جزء منه عن الارض (الراصد عليها) وهذا لا يحدث الا اذا وقعت الارض بأكملها بين الشمس والقمر اي عندما نكون مراكز هذه الاجرام السماوية على استقامة واحدة لكي يحدث ذلك يجب ان يكون القمر بدرا ووقوعه في احدى العقدتين في مداره .

انواع الخسوف

أ. خسوف القمر الكلي : يختفي القمر و لا يظهر بالنسبة للراصد على سـطح
 الكرة الارضية و الموجود ضمن منطقة مخروط الظل .

ب.خسوف القمر الجزئي: يحدث عندما يقع جزء من القمر فـــي منطقــة مخروط الظل للأرض والجزء الآخر يقع في منطقة مخروط شــــبه الظـــل فيرى الراصد ان الجزء الاخير منير اما الجزء الاول معتم.

كسوف الشمس:

عبارة عن حجب جميع ضوء الشمس او جزء منه عن سطح الارض، تحدث هذه الظاهرة عندما يقع القمر بين الارض والشمس على استقامة واحدة.

اتواع الكسوف

- 1. كسوف الشمس الكلى يختفي قرص الشمس باكمله عن المشاهد .
- 2. كسوف الشمس الجزئي يختفي جزء من قرص الشمس عن المشاهد.
- كسوف الشمس الحلقي يرى المشاهد قرص الشمس معتما في الوسط وحوله حلقة مضيئة .

تزامن حدوث خسوف القمر وكسوف الشمس:

الكسوف الشمسي والخسوف القمري لا يحدث كل منهما شهريا لان المستوى الذي يدور فيه كل منهما يختلف عن الاخر . كسوف المسمس اكثر حدوثا من خسوف القمر ، مع هذا نجد ان عدد المرات التي يمكن ان نراه فيها قل من عدد المرات التي نرى فيها خسوف القمر ، ذلك لان الكسوف لا يظهر الا ضمن منطقة جغرافية صغيرة جدا بسبب صغر مساحة مقطع مخروط ظلل القمر على الارض .مواعيد الكسوف والخسوف من سنه 2000-2004

مواعيد الكسوف والخسوف لعام 2000

الأماكن التي يرى منها نوعه وقت الذروة التاريخ الميلادي الحدث:

* جزئي34 : 221 بوليه 2000 كسوف الشمس

- خلى 57 : 1616 يوليه 2000خسوف القمر
- × جزئى15: 0531 يوليه 2000كسوف الشمس
- * جزئى36 : 2025 ديسمبر 2000كسوف الشمس
- ق. الأمريكتين، أوروبا، أفريقيا، آســياكلي21: 2309 يــانير
 2001 خسوف القمر

مواعيد الكسوف والخسوف لعام 2001

الأماكن التي يرى منها نوعه وقت الذروة التاريخ الميلادي الحدث:

- ج. المحيط الأطلسي ، ج. أفريقيا كلي 05 : 1521 يونيـــه 2001
 كسوف الشمس
- * ق.أفريقيا ، آسيا ، المصيط الهادي كلي 57 : 1705 يوليه 2001 ما القمر 2001
- ش.أمريكا الجنوبية، المحيط الهادي حلقي 53: 2314 ديــسمبر
 2001 كسوف الشمس
- غ. آسيا، استراليا، المحيط الهادي، الأمريكتين جزئي 29: 1330
 ديسمبر 2001

خسوف القمر

مواعيد الكسوف والخسوف لعام 2002

الأماكن التي يرى منها نوعه وقت الذروة التاريخ الميلادي الحدث

- ق.آسيا، استراليا، المحيط الهادي، الأمريكتين جزئسي05: 1526
 مابو 2002 خسوف القمر.
 - ◄ المحيط الهادي لقى 46: 0211 يونيه 2002كسوف الشمس
- أمريكا الجنوبية، أوروبا، أفريقيا، وسط آسيا جزئـــي28: 0024
 بونيه 2002 خسوف القمر.
- الأمريكتين، أوروبا، أفريقيا، ق. آسيا جزئي48: 0420 نــوفمبر
 2002 خسوف القمر.
- ج.أفريقيا، المحيط الهندي ،استراليا كلي 33: 1004 ديسمبر
 2002 كسوف الشمس.

مواعيد الكسوف والخسوف لعام 2003

الأماكن التي يرى منها نوعه وقت الذروة التاريخ الميلادي الحدث

- المحيط الأطلسي، الأمريكتين، أوروبا، أفريقيا كلي. 41: 0616
 مايو 2003 خسوف القمر
 - * القطب الشمالي لقي 0731 : 0731 مايو 2003 كسوف الشمس
- الأمريكتين،أوروبا،أفريقيا،آســـباكلي20: 049 نـــوفمبر 2003
 خسوف القمر
 - * القطب الجنوبيكلي 51 : 0124 نوفمبر 2003 كسوف الشمس.

مواعيد الكسوف والخسوف لعام 2004

الأماكن التي يرى منها نوعه وقت الذروة التاريخ الميلادي الحدث

- القطب الجنوبي، ج.أفريقيا جزئي35: 1619 أبريل 2004 كسوف الشمس.
- أمريكا الجنوبية، أوروبا، أفريقيا، آسيا كلي 31: 234 مايو 2004
 خصوف القمر.
- ش.ق.آسيا، هواي، ألاسكا جزئــي01 : 0614 أكتــوبر 2004
 كسوف الشمس.
- الأمريكتين، أوروبا، أفريقيا، آسيا كلي 052 : 0628 أكتوبر 2004
 خسوف القمر.

الكرة السماوية



سطح القمر

يقوم القمر بدورة كاملة حول الكرة السماوية (1) مرة كــل 4 أســابيع تقريباً، وفي كلّ ساعة تمر، يتحرك القمر بمقدار نصف درجة، ويمضي القمــر في مدار له يسمّي بالـــزودياك Zodiac.

نبذة تاريخية عن القمر

في القديم، كان الإعتقاد بين بعض الشعوب ان القصر يصوت عندها يغرب، ويذوب في عالم الأموات! وفي إعتقاد آخر، فإن القمر يسبح في السماء متعقباً الشمس، والشمس هي الأخري تلحق القمر. وفي العصور الوسطى، كان الناس يعتقنون أن القمر تأم الإستدارة وأن به أبحر ومحيطات، وحتمى فسي عشرينيات القرن العشرين، كان بعض الناس يعتقنون ان القمر مكان صالح للعيش و"هواء" القمر صالح النتفس، وكان ذلك جلياً في أفلام الخيال العلمي

خواص القمر

نتيجة تطابق الفترة الزمنية التي يأخذها القمر في دورانه حول نفسه وتلك التي يأخذها في دورانه حول الأرض، يجد أهل الأرض أن نفس الجانسب من القمر مقابل للأرض ولا يتغيّر هذا الجانب. وتأثر حركة القمر بدورانه حول الأرض على بحار ومحيطات الأرض وتسبب ظاهرة المد والجزر التي نعرفها. وقد إختلف العلماء على مرّ السنين في أصل القمر وكيف آلت به الأمور على ما هو عليه، ومن أكثر النظريات التي نلقى تأييداً في الأوساط الفلكية، نلسك النسي نتادي بأن الأرض البكر التي نحن عليها قد إرتطم بها جسم كبير يقتر حجمه بحجم كوكب المريخ وأقتطع هذا الجسم من الأرض ما اقتطع، وتنسائر مسن الأرض قطع التحمت مع بعضها البعض وكوئت القمر الذي نعرفه اليسوم، وتعرف هذه النظرية الصدمة الكبرى في اغسطس من العام 2001 ونشرت المحاكاة في هذا الموقع (http://physicsweb.org/article/news/5/8/13). ولعسل تسابه

المواد المكونة لكتلة القمر، بتلك المعادن الموجودة على كوكب الأرض جعلت نظرية الصدمة الكبرى نظرية مقبولة في الأوساط العلمية.

مكوتات القمر

منذ أربع مليارات سنة ونصف، كان القمر مغطّبى بــالحمم البركانيــة المنصهرة والتي شكلت محيطات من الحمم على سطح القمر. وتتكــون قــشرة القمر من المواد الأولية التالية: يورانيــوم، ثوريــوم، بوتاســيوم، اكـسجين، سيليكون، مغنيسيوم، حديد، تيتانيوم، كالسيوم، المنيوم، والهيدروجين. وعنــدما تسقط الإشعاعات الكونية على تلك العناصر الأولية، تقوم تلك العناصــر علــى إنعكاس تلك الإشعاعات بخواص مختلفة تعتمد على طبيعــة العنــصر الأولية الماكس للإشعاع وبصورة إشعاعات "جاما". وتجدر الإشارة ان بعض العناصر الأولية على سطح القمر تصدر إشعاعات جاما بدون الحاجة لتعرض تلك المواد الأولية لأى نوع من الإشعاعات الكونية كاليورانيوم أو البوتاسيوم والثوريوم.

وجود الماء

قامت النيازك والشهب بالإرتطام بالقمر مرات ومرات عديدة، ويُسرى ذلك جلياً في النتوءات الواضحة على سطح القمر. وقد حمل الكثير مسن تلك النيازك والشهب الماء، وحط على سطح القمر بمعيّة النيازك والشهب، وبمجرد تعرض ماء النيازك والشهب لحرارة الشمس، يتفكك الماء لمكوّناته الأصلية (هيدروجين وأكسجين)، وتبدأ هذه العناصر في التطاير في الفسضاء، وتبقى فرضية وجود الماء قائمة إمّا بوجوده على السطح، أو تحت قشرة القمر، وتقدّر كمية الماء على القمر ببليون متر مكعّب.

استكشافات القمر

أول من قام بإستكشاف الجانب المظلم من القمر كانت المركبة الفضائية المسوفيينية "لونا 2" عندما قامت بجولات مدارية حول القمر في 15 سبتمبر 1959، وأول من حطّ قدمه على سطح القمر هو "نيل ارمسترونج"، قائد المركبة الفضائية الأمريكية "أبولو 11" في 20 يوليو 1969. وفي تلك الفترة، كانبت الحرب الباردة في أوجها بين الإتحاد السوفييتي والولايات المتحدة، وأجّج هذا الإنجاز الأمريكي السباق الى الفضاء بين الإتحاد السوفييتي والولايات المتحدة. وقد وضع رائد الفضاء "نيل أرمسترونج" لوحة معننية على سطح القمر كتب فيها "هنا حطّت أقدام رجال من كوكب الأرض في يوليو 1969 بعد الميلاد، لقد جننا بسلام باسم البشرية"، وقام رواد الفضاء الثلاثة بالتوقيع على اللوحسة المعننية كما وقعها الرئيس الأمريكي آنذاك، "ريتشارد نيكسون". the end is coming soon

مدار النظام الشمسي في المجرة

النظام الشمسي هو جزء من مجرنتا مجرة درب النبانة، وهـــي مجـــرة حلزونية تحنوي على 200 بليون نجم.

نجم

في المعنى الشائع كل جسم سماوي غير القمر يرى في السسماء أتساء الليل، ويشمل ذلك أيضا (النجوم الجوالة)، أي الكواكب (التي لا تشع بذاتها)؛ أما في الفلك فيدل النجم على كرة غازية مضيئة وذات درجة حرارة عالية. وتسمى النجوم أيضا في المعنى الفلكي بالنجوم الثوابت، لأنه افترض في القدم أنها كواكب ثابتة في السماء على النقيض من "النجوم الجوالة".

والشمس تعتبر نحماً كذلك، إن النجوم مختلفة الأحجام والكتاب، ففي الكون توجد نجوم أصغر من الشمس وأخرى أكبر بكثير ،وما شمسنا إلا نجم من بين البلايين من النجوم في المجرة والكون بكامله. مراحل وتطورات النجوم: إن النجوم تمر بمراحل لتضمحل أو تتفجر بنعلم بأن على سطح الـشمس الغــلاف الغازى مشكل من حوالي 70بالمئة هيدروجين و 30بالمئة هليوم، وأما في الباطن فالعكس ملحوظ حيث نجد النسب معكوسة ، وقد إفترض العلماء أن الهيدروجين بالباطن يتعرض لضفط عال جدا يسبب إنفصال الإلكترونات عن النواة مما يجعل الهيدر وجين مكونا من نواة فقط ، وتتحول نواة الهيدر وجين إلى نواة هليوم يما يسمى بcombution و تنقل الطاقة الناتجة عين التحويسل إلى السطح بطريقتين إحداهما تدوم ملايين من السنوات والأخرى أسرع منها ،وإن الطاقة الناتجة عن التحويل هو مورد الطاقة الشمسية العظيمة. تواصل السشمس في استهلاك الهيدر وجين إلا أن يكمل المخزون علما ان الباطن يعتمد على مخزون السطح في العملية، فبإنعدام المخزون تبدأ الشمس بالتمدد خاضعة تحت سيطرة جانبيتها وتكبر حتى تحرق عطارد والزهرة والأرض حتى تصل المريخ ثم تصبح بيضاء وتتدرج ضوئها إلى أن تخمد وتضمحل إلى الأبد،هذا قول العلماء لكن كل نجم أصغر أو بمثل الشمس له نفس التطورات إلا أن النجوم العـضيمة نتفجر بما يسمى supernova وتختلف نواتج الإنفجار فربما يبقى النجم وربما تتشكل فجوة سوداء أو يتشكل نجم اخر جديد.

الكون

علم الفلك من اوائل العلوم التي نشأت في فجر البشرية وهو علم يهتم بمراقبة و دراسة الاحداث التي نقع خارج الكرة الارضية و غلاقها الجوي، يدرس علم الفلك بدايات الاجسام التي يمكن مراقباتها في السعماء (خارج الارض)، و تطورها و خصائصها الفيزيائية و الكيميائية، والاحداث المرافقة لها.

نشوء الكون

يشمل الكون كل موجود ، من أدق جسيم دون ذري إلى الحشود المجرية الفائقة لا أحد يعرف مدى كبر الكون ، إن أوسع النظريات انتشارا حول نشوء الكون هي نظرية الانفجار الكبير التي تقول بأن الكون قد نشأ من جراء انفجار هائل - هو الانفجار الكبير - حدث منذ 10 إلى 20 بليون سنة خلت.



في البدء كان الكون على شكل كرة نارية بالغة الكثافة والسخونة، مكوئة من غاز يتمدد ويبرد بعد مرور مليون سنة تقريبا بدأ الغاز يتكشف، على الأرجح، وفق كتل محلية هي طلائع المجرات وبعد مرور بلايسين عدة مسن السنين، ما زال الكون في حالة تمدد، رغم وجود مواضع تحوي أجساما مشدودة بعضها اللي بعضها الآخر بفعل الثقالة (الجاذبية) كالعديد من المجرات المحتشدة

مثلا لا يعرف علماء الفلك بعد إذا كان الكون " مغلقا" ، أي أنه قد يتوقف في آخر الأمر عن التمدد ويبدأ بالتقلص، أو " مفتوحا " ، أي أنه سيستمر بالتمدد إلى ما لا نهاية.

مقدمة

العلماء لايصنعون الحقائق ولكنهم يكتشفونها . لأن مهمة الفيزياء ليست تحديد كيف تكونت الطبيعة. ولكنها تتناول مايمكن أن يقال حولها. لأن الله كما يقول العالم (بول ديراك) عندما عبر عن الجمال الرياضاتي إستخدم رياضيات متقدمة في بناء هذا الكون لمهذا فإن سمة الطبيعة جمال رياضاتي . وأسرار الكون مكتوبة وتتوافد رسائلهاالضوئية إلينا من الأغوار وإن إختافت أزمان وصولها . لكن مايعوزنا هي وسائل الإتصالات وإستقبالها من خلال الضوء الوقد من جوف الكون حاملا هذه الرسائل الكونية والتي بلا شك تضم حقائق علمية مذهلة .مما يوحي أن الكون المنظور يسير بقوة وسلطان وقد ذعن لهما إخانا. ولايخرج في الفضاء عما رسم له من حد مكاني قدرله ومقدرله .وفيانع نعرف جزءا من الحقيقة وليس كل الحقيقة. وليس للعبثية وجود فيه.

فالسماء صامنة والنجوم خرساء لاتتحدث عن ذاتها من وراء الحجب إلا من خلال بصبوص الضوء الذي يتوافد منها في صمت وما اكثر من يفتشون بالسماء ليلا ليلتمسوا رؤية نجم او مجرة بالسماء فلا يظفرون من الفضاء بشيء وما أكثر الذين يتتصنون على السماء فلم يسسمعوا صوتها كأن بينهم وبينها حجابا صفيقا لاينفذ منه صوت بل موجات غير مسموعة أو حتي مرئية غير الموجات الضوئية والتي تعبر من أجواز الفضاء وقد نلتقطها أوقد تصل طريقها إلى تلسكوباتنا الراديوية التي تتجسس على الفضاء لعلها تسمع همسسة

للتعرف علي وجود أحياء غيرنا بالكون . وليتعرفوا علي دخاتل هذا الكون الصامت ولم يبلغوا فيه من ذلك شيئا يذكر إلا قليلا ونذرا يسيرا. ممسا جعسل العلماء يفكرون تأثهين في ملكوت الكون حائرين في سبر أغواره والتعرف علي جملة مظاهره وسرائره . بل باتوا علجزين فيه لم يبلغوا من هذا شيئا قاطعا من وراء أستاره . ولقد أصبح علماء الفلك مؤرخين لتاريخ الكون بعسدما تخطوا مرحلة ما يقال بإكتشاف الكون المجهول عنا أو المنظورلنا. وفيه يلعب الضوء دورا رئيسيا في رؤية المواد المضيئة به التي تبدو لنا في الأرض والسماء.

وتلعب الجانبية دوراً في تشكيل هيئة هذا الكون في الزمان والمكان بلا صخب. لهذا نجد للكون خمسة أبعاد هي الطول والعرض والإرتفاع والسزمن والجانبية. كما أن بالكون خمس قوى رئيسية بعد إعتبار قوة مسضاد الجانبيسة القوة الخامسة بالكون . وهذا البحث سمه إن شئت رؤية كاتب علمي قد درس علوم الفلك دراسة أكاديمية ذاتية وقد إستهوته الكتابة فيه. فكتب فيها خلال العقد الماضي عدة مقالات بمجلة (العلم) ونشر كتبا تضمنت هذه المقالات ومن بينها الحلقة المفقودة في مقياس الزمن والنشوء والإرتقاء والفناء بالكون ولغز الزمن و الكون الطفولي و الكون الأعظم ولغة الكون . وغيرها من المقالات التي تتاولت مفاهيم كونية حديثة . ويشرفني أن أقدم خلال هذا البحث فرضية (الكون الأعظم) مما سيغير مفهومنا حول تفرد كوننا بالوجود. وهذا البحث إن صعح. فهذا معناه أننا سنغير نظرنتا للكون ومستقبله ووجوده ضمن منظومــة كونيــة أكبر. وسيضع ملامح علوم الفلك في الألفية الخامسة. لهذا نجد أن هذا البحث من علوم المستقبل. مما سيجعل ما لدينا حاليا من علوم فلكية علوما قديمة عفى عليها الزمن الكوني . فإذا كان هذا البحث منطقيا فهذا معناه أنه له مسصداقيته العلمية رغم أنه يعتبر حتى الآن ضربا من الخيال العلمي الإفتراضي .ولو صح

ماجاء به. فهذا معناه أن نظريات إينشتين وزملائه الذين شكلوا فلكنا الحديث ستصبح نظريات قديمة في كتاب تاريخ الكون . لأن نظريات (الكون الأعظم) سوف تسود .وهذه النظرة التوقعية أشبه بنظرة الفلاسفة ومن بينهم الفلاسفة العرب لكون الفيلسوف الإغريقي بطليموس . حيث كان يعتبر الأرض مركز الكون وحولها تدور الشمس والكواكب في أفلاكها . حتي جاء كوبرنيق الدذي عاش بالقرن السادس عشر وحطم هذه المقولة وإعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية بما فيها كوكب الأرض . وأصبحت الأرض حسب نظريته على هامش المنظومة الشمسية. كما أصبحت كوكبا تابعا بعدما كانت كوكبا متبوعا بالفضاء.

وفي الواقع تتطلق الأرض في مسارات معقدة لأنها تدور حول نفسها بسرعة 16800 كم/ساعة وتسبح في الفضاء حسول السشمس بسرعة 1770 كم/بقية. والشمس تجري في المجرة بسرعة 240 كم /ثانية . والأرض تسدور حول نفسها مرة كل 24ساعة وحول الشمس مرة في حوالي 365يوما . وقد تتاول هذا البحث مفهوم الزمن والسرعة والمسافات الكونية والتمدد والإنتفاخ في كوننا وبالنسبة للكون الأعظم من خلال نظرة شمولية لسه ولمنظومة الكون الأعظم . وهذا ماجعل الكاتب يطرح عدة أسئلة منطقية حول الكون الأم والكون الأعظم داخل منظومة كونية أكبر .

ومازال علماء القلك يتساءلون ..

- هل يواجه الكون الموت البطيء ؟.
 - وماهو مصيره ؟.
 - ماهي السرعة في الكون ؟.
 - وماهي كتلته وكثافته ؟.

- هل بوجد شيء أسرع من الضوء ؟.
 - هل سيعود الكون لسيرته الأولى ؟.
 - ماهو عمره..؟.
 - ماهو شكله ..؟.
- هل هو كروي أو منبسط أو منقوس؟.
 - ماهی مانته.. ؟.
 - ماهي أبعاده ...؟.
 - هل كان بدايته الإنفجار الكبير ؟.
 - ماذا كان قبله..؟.
- كيف ظهر شيء من لاشيء قبل الإنفجار الكبير ؟.
 - ماهو مفهوم الزمكان
 - ماذا وجد أو لا الكون أو القوانين الطبيعية ؟.
 - كيف أن ثابت الجاذبية ضئيل ؟.
- كيف أن ثقل جسيم البروتون أثقل 200مرة من الإلكترون ؟.
- كيف ظهرت الأبعاد الأربعة بالكون رغم بلايين البلايين من الطرق المختلفة لاندماجها معا ؟.
 - هل هذاك أكوان أخري ضمن الكون الأعظم ؟.
 - ماهي المادة الضائعة في الكون ؟.
 - ماهي نظرية الكون الخادع ؟.
 - هل نسبیة اینشتیت و هم ؟.

وغير ها من تساؤلات سنجيب عليها بالتقصيل في متن هذا البحث . فمما الأشك فيه أن الكون الأعظم وكوننا كما نتمصورهما أو نتخيلهما كان ظهور هما الوجود نتيجة حتمية الإنتقاء الطبيعي بهما بعد إنبلاجهما في الوجود . وظلا حتى أصبحا يخضعان لقوانين الطبيعة الموحدة التي أبقت على هيئتيهما حاليا .فكوننا في مسيرته داخل منظومة الكون الأعظم يسير في نتاغم متبادل بينهما .

حتى أن الكون الأعظم عند إنبلاجه كان أسبه بظهـور المجموعـة الشمسية . فنراه يمر من الفوضي الأولية ليصل إلي النظام من خـلل نظريــة الإنتقاء الطبيعي به وبالأكوان التابعة له ليظلوا جميعا فــي الزمـان والمكـان الوجودي في إتساق ونظام . وهذا البحث تعرض لمعظم النظريات الكونية علي ساحة الفلك والفيزياء الفلكية من خلال منظور كاتب تمرس علي الكتابـة فــي العلوم الفلكية التي إستهوته لأكثر من عقد . فطالع فيها ماطالع وخاض فيها ما خاض وكتب المقالات من خلال نظرة تخيلية وتحليلية . وهذا ميزة الفلك .

فقد وضع إينشتين نظرياته التي قلبت الفاك وأدت إلى ظهــور الفلــك الحديث وكان في أبحاثه قابعا بمكتبه لم ينظر إلــي تلــسكوبات . وهــو عــالم رياضي يتعامل مع المعادلات والايتعامل مع السكوبات أو صور أقمار ومسابر فضائية .

وبهذه المقدمة قد نكون قد قدمنا ملامح هذا البحث وما سيدور حواسه حتى نكون على بينة منه وبه انصل إلى مفهوم أوسع وأشمل لنظرتسا لكوننسا وتخيلنا للكون الأعظم وما يتبعه من أكوان . والاسيما وأن هذا البحث قد إعتسد على عدة مصادر من بينها المجلات العلمية وشبكة الإنترنت وما كتبه علمساء قدماء ومحدثين . وفيه الخطأ وارد كما فيه السهو وارد .

لكن فكرته لاتتعارض مع منطقية أحداث الكون أو طبيعته . إلا أنسه وضع فكرة الكون الأعظم على أعتاب قرننا . فمن شاء فليرتضيه ومسن شساء فليرفضه . ومن يرتضيه فعليه أن يقرأه على مكث و يمنتوعب ما جساء فيسه . ومن يرفضه فعليه أن يكون منزها في رأيه من خلال أريحية علمية مبررة . لأن هذه الفرضية لو صحت سوف تلقي بظلالها على مفهومنا لكونناو الأكوان فيما وراءه في ستر الغيب . وهذا يتطلب أن يكون الرفض له لعلسة علميسة أو منطقية . وإلا أمام التعسف الفكري قد نفوت فرصة أن تكون نظريسة الكسون الأعظم نظرية مصرية .

فقد يكون البحث عرضا مبتكرا وإكتشافا عالميا رائدا . لأن ماكتب به ليس عن جهل مطبق أو جهالة كاملة وليس أيضا عن معرفة كلية . إلا أنه صيغ عن وعي بين وليس عن جهل بين. لهذا التحكيم حول هذا البحث يتطلب أن يكون تحكيما منصفاله ولصاحبه وليس متعسفا فيه . لأنه نتاج فكري وعقلي ولاسيما وأن سبل النشر ميسرة له . وما يؤهله المتحكيم أن العلوم البحتة علوم منطقية لاتحيد عن الحقائق ولاتشذ عن المنطق وليست علوما هلامية يغمي علينا فيها وإلا فقدت مصداقيتها العلمية وخبا بريقها وأفلت لتصبح في طي النسيان .

فهذه العلوم حقائق مجردة ومتجردة من أي زيغ ولا تتحمل في متونها التأويل أو التهويل أو التهوين . لأن العقل أقصر الوسائل للوصول إلي الحقيقة وإستيعابها وفهمها سواء أكانت بلغتنا العربية أو أي لغة أجنبية يترجم إليها .

وأخير ا.. يقال أن هذا البحث مفتوح لكل من يشارك فيه بالرأي المثري والمطور له . فليشارك فيه من يشاء بما يشاء . فمن يجد له فيه بغيــة فليبتغهـــا ومن يجد له فيه مجالا فليسهم فيه مسن خـــلال

روح الغريق . لأن الهدف منه التوصل إلى الحقيقة العلمية الموصول به العالمية . ولن يغفل دور كل من سيساهم فيه . فقد يكون هذا البحث الآن نواة لبحث أكبر المنقاضة. وقد يكون خطوطا عريضة لبحث أكبر عطاء وفي هـذا فليتافس المنتافسون . فالكون ماض في أزمانه لايكل فيها ولايمل منها حتى ماشاء الله له أن يكون عليه أويظل علي ماهو عليه أو أن يصبح فيه لما قدر له أن يكون . لأن ولكل أجل كتاب رهين به لايستأخره أو يقدمه ولايستأني عنه أو يتواني فيه. فلوكان الكون تمدديا أو ارتجاعيا أو تردديا أو كان كونا منقوسا أو منبسطا أو متكورا . فهو كون قائم بذاته لايحيد عما قدر له أن يكون ولايميد في الزمكان . وأصدق وصف له أنه كون متفرد في الوجود . ففجره كان كن فيكون وكان في بدايته غير منظور . والآن أصبح بهيئته وهيبته كونا مرئيا يعبر عسن عظمة خالقه بشموخ يتعالى وفضاء يتسامي وأفاق رحبة ممتدة لم نصل فيها برويتنا إلا لأعتابه حيث لن نبلغ فيه سدرة المنتهي . ومازال العلماء في الكون بمترون .

اتساع الكون

أهم اكتشاف في سنة 1929 كان وقعه كالقنبلة عندما نشر في الأوساط العلمية، حتى اللحظة كان الاعتقاد السائد أن المجرات تسير في حركة عشوائية تشابه حركة جزئيات الغازات بعضها في تقارب والبعض الآخر في تباعد ولكن هذا الاكتشاف قلب ذلك الاعتقاد رأسا على عقب، لقد اكتشف هابل أن كل هذه الملايين المؤلفة من المجرات في ابتعاد مستمر عن بعضها بسرعات هائلة قد تصل في بعض الأحيان إلى كسور من سرعة الضوء وكذلك بالنسبة أنا فك المجرات التي نراها حوانا – ما عدا الأندروميدا وبعض المجرات الأخرى القريبة – في ابتعاد مستمر عنا. ولنا الآن أن نتساعل عن معنى هذا الاكتشاف. إذا كانت وحدات الكون كلها في ابتعاد مستمر عن بعضها فإن ذلك لا يعنى إلا

شيئا واحدا وهو أن الكون في تمدد حجمي أو اتساع مستمر الضوء كمــا نعلـــم مركب من سبع ألوان وكل لون منهم له موجة ذات طول وذبذبة معينة وأقصر موجة أعلى ذبنبة هي موجة اللون الأزرق وأطولها أوطاها نبنبة هي موجية اللون الأحمر وعندما حلل هابل الضوء الصادر من المجرات التي درسها وجد أنه في جميع الحالات - ماعدا في حالة الأندروميدا وبعض المجرات الأخرى القريبة يحدث إنزياح تجاه اللون الأحمر وكلما زاد مقدار الإنزياح الأحمر زادت بُعدا المجرات عنا وبعد اكتشاف هذا الأمر ظهرت دلائل كميات كبيرة من الفجوات المظلمة وخلف هذه الفجوات جانب هائل يؤدى بنا إلى الانزياح الأحمر يتمدد الكون ويتسع من نقطة البداية إلى الإشعاع الأحمر .. قد تبدو الآن معانى الآية الكريمة قريبة إلى أذهاننا بعد توصل العلم الى حقيقة أن الكون لــه بدايــة يتسع منها ويتمدد يقول سبحانه إنا بنينا السماوات وإنا لموسعون قول لا يحتمل التأويل، وهذا ما يحدث للكون الآن بل ومنذ بلايين السنين إتساع وتمدد مستمر السماوات تتسع والكون يتمدد وكما لاحظنا أن هذه الحقيقة ليست قائمة على نظرية أو إفتراض أو نموذج فحسب ولكن المشاهدات قد أثبتت هذه النظرية وإتفاق التجارب التي قام بها الكثير من الفلكيون في أزمان وأماكن مختلفة قــد · جعلت من هذه النظرية حقيقة علمية ، إذ لم يظهر حتى الآن ما قد يعارضها أو ينال من صحتها فأصبحت حقيقة اتساع الكون كحقيقة دوران الأرض حسول الشمس أو كروية الأرض.

علوم الفلك من العلوم الذي يسهل فهمها والتوغل فيها . لأن الكسون وأفلاكه أقل تعقيدا من خلية حية بجسم الإنسان أو الحيوان رغم تناهي حجمها وتعاظم كوننا. لأن دراسة أفلاكه تعتمد علي بديهات نتسصورها أو نسشاهدهاز. وتعتمد على الإستنتاج المنطقي والاسيما ولو كان تفكيرنا يعتمد في معظمه على

الفيزياء وقوانينها . وهذا ماجعلها علما أساسيا في الفيزياء الفلكية . ففي الفلك العديث أصبح للفلك والفيزياء صلة وثيقة ببعضهما . مما جعل الفلكيين يت يتصورون السماء رغم أن الجو المحيط بالأرض يعتبر حاجبا لسرويتهم . لأن بدونه يمكنهم أستقبال كل الإشارات من أقصي أرجاء الكون بما فيه من جسيمات وموجات كهرومغناطيسية وافدة بكل أطيافه سواء أكانت أشعة جاما أو موجات راديوية . إلا أن دراسة هذه الموجات الإشعاعية تتطوي دراستها ضمن علم الفيزياء .

لهذا نجد أن الفيزياء الكونية قد توصلت إلي قوانين جديدة في الطبيعة . وفي الفزياء الفلكية إتخذ عاماؤها السنة الضوئية كوحدة قياسية . واعتبروا السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وبسرعة 300ألف كم / ثانية. ولنتصور مقدار السنة الضوئية. فنجد أن الضوء يعبر مسن حافة المجموعة الشمسية إلي الجهة المقابلة خلال نصف يوم . وبصفة عامة يتعسرف عاماؤنا علي كوننا مسن خسلال القوانين الرياضية وعسن طريق الإشسعاعات الكهرومغناطيسية (الضوء). فالضوء الذي نراه فهو إما فسي شسكل موجات راديوية أو أشعة دون حمراء أو أشعة منظورة أو اشعة فوق بنفسجية أو أشعة رادية و أشعة جاما .فالمادة التي تتبعث منها هذه الموجات أو الإشسعاعات هي مادة مضيئة تري بصرياأو نتحسس بأجهزة خاصة فيمكن تصويرها أو جسها . وتعتبر الإشعاعات الحرارية خاصية كونية لكل الأجرام والأجسام بالكون. لأن كل شيء يشع حرارة مهما كانت درجة حرارة الوسط الذي يوجد به .

وسواء أكانت الحرارة بدءا من الصغر المطلق وحتي درجات حراريـــة أعلى . ونتولد الإشعاعات الحرارية من إرتطامات الجسيمات بالمـــادة نتيجـــة للحركة الحرارية مما يجعل الجسم يشع موجات ضوئية . وتنتقل الحرارة بثلاثة طرق وهي عن طريق الإتصال الحراري المباشر (الملامسة) والنقل عن طريق الحمل الحراري وبث الإشعاعات الحرارية . وكل حيوان موجود لابد وأن يكون مصدر إشعاع حراري .والحمل الحراري لابد من وجود مادة حيث يرداد حجمها بالحرارة ويتقلص بالبرودة . كما وأن الحمل الحراري لايتم في خواء مفرغ من المادة ويعتبر حدوثه مستحيلا . ويتم طبعا في السوائل عندما تسخن فتخف جزيئاتها فتعلو ولماتبرد تهبط . ونظرية الحمل الحراري من النظريات الشائعة في علم الفيزياء . وينظر العلماء المكون من خالل تلسكوباتهم ويشاهدونه من خلال المعادلات الرياضية التي تصيغ تصورهم له.

فإينشتين لم يكن عالم فلك ولكنه كان عالم رياضيات وضع تصصورا للكون في المكان والزمان من خلال معادلاته في نظرية النسبية . فقلب مفهوم العلماء حول الكون رأسا على عقب بما فيهم نيوتن ومن سبقوا لينشئين نفسه . ولما كان الكون حديثا كان كونا بسيطا وبلا شكل . لكن حاليا نجد المجرات بها بلا بين النجوم والمجرات تشكلت في عناقيد وكل هذه التشكيلات الكونية سببها الجاذبية التي تصدر عن كل مواد الكون . رغم أن معظم مادة الكون خفية في الفضاء وبين المجرات . ولم تقدر كتلة هذه المادة التي يطلق عليها المادة المظلمة ولم يتعرف علي طبيعتها لأن العلماء ظلوا سنين عديدة قضوها في البحث عن هذه المادة المظلمة واعتبروها كتلة مفتقدة بالكون رغم تعاظمها بشكل بين . لأن الكون نراه أبيض وأسود ومايري هو المادة المضيئة والتي تشكل 10%من مادة الكون و 90% الباقية غير مضيئة بل مظلمة لأنها مادة خفية المهذا نجد أن الضوء يلعب دورا أساسيا في رويتنا الكون المنظور . وكان الكون عند بدايته في أعقاب الإنفجار الكبير أكثر إنكماشا وسخونة وكثافة .

وكانت الفوتونات كموجات إشعاع صادرة عن المجرات الوليدة أقصر طولا عما هي عليه الآن . وكانت هذه المجرات متقاربة جدا وشبه متلامسه فيما بينها . لأنها في البدء لم نكن أجراما مستقلة بعد . لأن الكون وقتها كان عبارة عن وسط غازي موحد النسق ومتجانس في كل أجزائه . والكون في أعقاب الإنفجار الكبيركان يتمدد بسرعة مما يجعلنا نطلق عليه الكون المتسع . فأخذ يتضخم بسبب القوي التنافرية الهائلة التي أسفر عنها هذا التمدد السريع الكون حسب نظرية (هبل) الذي إعتبره يتمدد من داخله وشبهه بالبالونة التي تتسع للخارج عند إنتفاخها داخل إطار حيزها الخارجي . وتبني (هبل) فكرة تباعد الكون ولاسيما المجرات التي تبعد عن مجرئتا (درب التبانة) لأن هذه المجرات تتباعد عنا بمحدل سرعة تتتاسب مع المسافة بيننا وبينها .

ونظرية الكون المتسع تبين أننا محاطون بعوالم المجرات التي تتسابق فيما بينها للهروب بعيدا إلى مالانهاية . لكن ثمة علماء عارضوا فيما بينهم نظرية (هبل) حول تمدد الكون . وقالوا أن الكون في حالة إنكماش كلي . لأن أي جرم فيه ينجنب إلى الأجرام الأخري حسب قانون الجانبية لنيوتن . كما يقال أيضا . أن الكون يتمدد حاليا على حافة سكين . فإما أن ينكمش أو ينتسشر في الفضاء . و لانعرف حتى الآن أي إنجاه سينجه فيه أو أي وجهة سينجه إليها . هل سينجه إلى الإنكماش والتقلص ليصل إلى حالة الإنسحاق الكبير أو الموت الحراري ؟.

وهذا سيحدد بلا شك المصير الحتمي والحتفي للكون . لكن الكون علي حد نظرية (هبل) مازال يتجه سريعا نسبيا في تمدده . وفي حالتي الإنسسحاق الكبير أو النتاثر بالفضاء فإن الحياة لن تكون . و الضوء إلسي وقت قريب وحسب نظرية إينشتين .. كان يعتبر سرعته في الفضاء هي السرعة القصوي

بالكون . لكن فرضية تغوق سرعة التكيونات (Tachyons)على سرعة الضوء سوف تغير مفهومنا عن الكون مما سيجعلنا ننظر إليه حسب مفاهيم أخرى . لأن الإضاءة في الكون تفسر لنا كيفية تكوين المجرات والتعرف علسي الطبيعة . عكس المادة المظلمة الأولية التي تعتبر أشبه بالحفائر فوق الأرض والتي مسن خلالها دون الإنسان تاريخها ومراحل تطورها في الزمن الجيولـوجي.وهـذه الجسيمات الأولية قد تولدت في فجر الزمن . وقد تقصح عن ألغاز أصل الكون . فلوكانت هذه الجسيمات موجودة فتعتبر أقدم الجسيمات المستقرة في الكون .

السرعة التيكونية

لاشك أن أزمان الكون الأعظم وأكوانه بما فيها كوننا ولاسيما في مطلع الوجود الكوني مازالت موجودة في كتاب تاريخ الكون الأعظم . فنحن سـجناء المنظومة الشمسية بعدما كنا سجناء الأرض . ومازلنا نطالع في كتاب الكـون سطورا معدودات من بين تريلليونات المعطور المثبتة فيه . وخروجنا من الأرض أو المجموعة الشمسية أوحتي من الكون ذاته يعتمـ عاسي سـرعة الإقلات. وهذه السرعة هي سرعة حرجة تجعل أي جسم ينطلق في الفـضاء المؤخرج من أسار الجانبية الذائية لأي جرم. ففي الأرض نجـد أن المركبات الفضائية قد خرجت من محيطها الجوي بسرعة وبقوة الإنـدفاع التـي تقـوق شدة الخرجية الأرضية . ولتسير مركبة فضائية في الفضاء . إما أن تكون سرعتها الجرم في الفضاء الذي يفصله عن جيرانه حيث تكون الجانبية شبه منعدمة فـلا الجرم في الفضاءالذي يفصله عن جيرانه حيث تكون الجانبية شبه منعدمة فـلا تتباطيء المركبة في سرعتها و لاتحتاج إلى طاقة متجددة وإلا توقفت عن السير . لهذا لابد وأن يبرمج خط سيرها في مسالك الفضاء حسب خريطة فلكية محددة

السير والإتجاه وإلا ضلت. وللتوغل بعيدا في الفيضاء فيميا وراء منظومتنيا الشمسية لابد من طاقة فائقة تفوق مالدينا من أنواع الطاقة والتي جعلتنا نحصل القمر أو المريخ . لأنها تعتبر طاقة بدائية بالنسبة للأبعاد الهائلة داخل كوننا . فما بالنا بالكون الأعظم . وقد يكون الأمل في الطاقة الشمسية كطاقة متجددة إلا أنها لاتعطينا سرعات فائقة . كما أن المركبات أو حتى المسابر الفسضائية لابد أن تكون متناهية الصغر والكتلة. وقد يصل حجمها في حجم ذرة متناهية ومجهزة بأجهزة دقيقة لتصبح تلسكوبات في أغوار الكون لها قدرة فائقة علسي البحسث والتحرى والتصوير وتجميع المعلومات. حقيقة المركبات الفضائية الحديثة قلل حجمها وتضاعلت أوزانها عن ذي قبل . لكن هيئتها لاتمكنها من التوغل في أعماق الكون بسر عات فائقة . لأنها ستقطع بلايين البلايين من السنين الضوئية . وكلما قلت أحجام وأوزان مركبات المستقبل الفضائية قل إستهلاك الطاقـة وأصبح مداها أبعد نسبيا في الزمن السحيق للكون. ويضم الكسون تريلليونات الصفحات المطوية من تاريخه ولم نطالع فيها منذ نشأتنا سموي سمطورا من صفحته الأخيرة . لأننا نطالعه بقراءة عكسية. عكس الزمن المثبت فيه لأننا نرجع في قراءاتنا لنصل للماضي. لأن قراءتنا رؤية بصرية حيث الضوء فيها هو المترجم للغة الكون فيرجع بنا كما يرجعبنا شريط الفيديو أو السبينما. فما نراه هو الماضي القريب وليس الماضي البعيد . فصورة الكون في مهده أو حتى في طفولته بما فيها صورة كوننا في لحظة ميلاده ماز الت مخفية عنا رغم وجودها في أماكن بالكون. لكن أضواءها مازالت ترحــل لتقطــع تريلليونـــات السنين الضوئية ولم تصل بعد لكوننا حتى يمكن رؤيتها والسيما وأن رؤيتها داخل كوننا لاتتعدى 800سنة ضوئية وهذه الرؤية لاتتخطى أعتاب مجرنتا مهما كانت قوة رؤية تلسكوباتنا التي نطلق عليها تجاوزا التلسكوبات العملاقة . ولـم تصل مركباتنا ومسابرنا الفضائية لمهد كوننا عندما كانت المسافة صفروالزمن الكوني صفر منذ 12- 15بليون سنة ضموئية أوحيث كمان الكمون فسي بداية الميكر وثانية الأولى من عمر ه. لهذا نجد أن السرعة ومعدلاتها ستلعب دور ا كبيرا في نظرتنا لكوننا أو للكون الأعظم . لأن السرعة لها أهميتها بالنسسبة لولوجنا داخل أعماق كوننا . فكلما زادت سرعة مركباتنا كلما تعمقنا في الكون. ولاسيما لوكانت تصوره من الداخل وترسل هذه الصور إلينا لنتعرف عليها. وهذا ما يجعلنا نناقش مفهوم السرعة للأجسام والاسميما وأن العالم (كوان ويلسون) يقول بأن بعض الفيزيائيين يقولون أن ثمة جسيمات تسافر فعلا أسرع من الضوء . وهذه الجسيمات إفتراضية أطلقوا عليها التيكونات Tachyons فلو كانت نظرية سرعة التبكون حقيقية فهذا معناه أن هذه النظرية لو تحققت فسوف تقوض النظرية النسبية الخاصة لإينشتين والتي إفترض فيها أن المضوء أسرع شيء في الكون. وأي جسم مادي إستحالة إنتقاله بسرعة المنسوء التسي إعتبرها حد السرعة بالكون .فأى جسم لو بلغ سرعة الضوء فست صبح كتلت ه منتاهية . لأن الأجسام تقل كتلتها مع زيادة السرعة . فما بالنا لوسار بــسرعة الضوء أو السرعة التيكونية ؟. وعلى هذا نجد إفتراضا أن الكـون بــه تـــلات سرعات هي السرعة التبكونية وهي سرعة تخيلية وسرعة المضوء وسمرعة مادون سرعة الضوء وهما سرعتان واقعيتان . ويطلق على سرعة الأشياء التي سر عنها أقل من سرعة الضوء تاريبونات Tardyonsوهي أبطأ على الدوام من سرعة الضوء . ويطلق على سرعة الضوء لوكسوناتLuxons وهي سرعة ثابتة بالكون وهي أقصى سرعة معروفة لدينا حتى الآن .إلا أن علماء التيكون يعتبرونه جسيما إفتر اضيا ينتقل أسرع من الضوء. لهذا لايري لأن أي جسيم بسبر سواء بالسرعة التارديونية (أقل من سرعة الضوء) أو السرعة اللوكسونية (بسرعة الضوء) فهذه جسيمات يمكن رؤيتها لأن لها كتلة في هاتين السرعتين . أما في السرعة التيكونية فالجسيم يصبح منتاهي الكتلة وهي أقل من كتلسة

الفوتون مما يصعب إدراكه أو رؤيته . حقيقة سرعة التيكون لم تر لكن العلماء أمكنهم تقدير ها رياضيا . لهذا تخيلوها وافترضوا أن كتلتها ساكنة أو مناسبة . وهذه السرعة الفائقة على سرعة الضوء تعتمد على الطاقةفي الجسيم. ولو فقد طاقته فإنه سيتباطىء في سرعته ليصل لسرعة الضوء أو لسرعة أقل منها. لهذا كلما تباطىء الجسيم التيكوني في سرعته . فإن كتلته سيتزداد . والسضوء سرعته المطلقة هي كما نعرف 300 ألف كم / ثانية وهي سرعته في فيضاء خوائى خال ومفرغ تماما . لهذا نقل سرعته لو مر في وسط هوائي أو وسلط مادي . والضوء في الفراغ يسير في خط مستقيم إلا أنه ينحـــرف أوينكـــسر أو ينعكس لو سار في وسط مادي أو إرتطم به. لأن ذرات الوسط الذي يمر به تسبب تموجات . ومن هنا نرى أن المقاييس للسرعة والأبعاد فوق الأرض مقاييس طولية مترية وفي الكون مقاييس بالسنين الضوئية وفي الكون الأعظم ستكون مقاييس السرعة والأبعاد به بالسنين التيكونية لو أكتشف التيكون وأصبح له معنى فيزيائي . لأن سرعة التبكون سوف يتخطى حاجز سرعة المضوء (Light barrier) وسيظهر مفهوم السرعات فوق الضوئية (Light barrier) speeds). وهذه السرعة الفوق ضوئية لو أكتشفت . فهذا معناه أننا سنرسل رسائل في الزمن الماضي .

هندسة الكون

كان العالم (هبل) قد بين أن السدم بها نجوم مختلفة لم تكن داخل نطاق مجرنتا درب النبانة وتقع فيما وراءها . كما حدد أيضا أبعاد المجرات وسرعات تمددها وتباعدها بالنسبة للأرض مما جعله يقول أن كوننا يتمدد . كما أن شكل وهندسة الكون تحددهما كثافته . فلو تعدت الكثافة الحرجة (Critical فإن الفضاء في هذه الحالة سيتقوس ليصبح أشبه بالكرة الهائلة . ولو

كانت الكثافة الكونية أقل من الكثافة الحرجه فإن الفضاء يصبح متقوسا نسسبيا وأشبه ببرذعة الحصان . ولو كانت الكثافة الكونية تعادل الكثافة الحرجة يصبح الكون مسطحا ومنبسطا أشبه بسطح ورقة كتابة . لهذا نجد أن الكثافة بمفهوم أشمل تلعب دورا رئيسيا في تشكيل هيئة الكون . والعلماء يحاولون حاليا قباس أبعاد الكون بدقة . فنجد من بين النظريات المطروحة والأكثر قبو لا لدي كثيــر من العلماء أن كوننا يقترب من الكثافة الحرجة مما يدل أنه يتجه إلى الإنبساط والتسطيح لذاته. وقد تتاولوا فيما تتاولوه مـسألة مـصير الكـون . فوضـعوا إحتمالين واقعيين لمصيره . وهما نظرية التجمد الكبير (Big freeze) ونظرية الإنسحاق الكبير (Big crunch). لكن الكون يخضع لقوتين أساسيتين هما قوة العزم التمددي له للخارج وشدة قوة الجانبية التي تكبح هذا التمدد فتسحب الكون للداخل . لكن قوة الجانبية في منع الإطالة أوتحقيق الإنكماش الكوني تعتمد أساسا على تعادلها مع كثافة مادة الكون . فلو كانت كثافته أكبر من الكثافة الحرجة فإن الكون سينمدد للأبد وإن تكبحه الجانبية . ولوكانت الكثافة أقل من الكثافة الحرجة لفإن الجانبية ستتفوق وتقلص الكون ليعود لـسيرته الأولــ . فالتقلص والتمدد للكون مسألة نسبية تضطلع بهما الكثافة الكونية وشدة الجاذبية معا .والجاذبية تعتمد أساسا على كثافة المادة الكونية . وكان الكون له ماضي قبل الإنفجار الكبير عندما كان فراغا مفرغا وبلا جسيمات . وكانت كثافته عبارة عن طاقة فائقة أطلق عليها طاقة الفراغ الكوني.وهذه الطاقة الفر اغية (Vaccum energy)) جعلت الكون يتمدد بسرعة فائقة حيث تحولت إلى جسيمات أطلق عليها الأوتار الكونية الفائقة التي لها قسدرة كبيرة علسى الجانبية مما أنتج عنها الجسيمات المضادة . وقبل الإنفجار الكبير كانت الطاقـة الإشعاعية تسيطر على المرحلة الأولى من ماضي الكون السحيق. فيقال أن الإنفجار الكبيربالكون قد وقع منذ 15 بليون سنة إلا أن ثمة جدلا موسعا مازال يسود الأوساط الفلكية والفيزيائية مما أسفر عن عدة نظريات لكل منها منطقها وحججها العلمية .وهذا الحدل العلمي عن مواد الكون مازال أيضا محتدما ولـم يصل العلماء فيه بآراء قاطعة . لأنه يدور حول الزمن الكوني صفر منفذ 15 بليون سنة . لأن كل مايقال عن الإنفجار الكبير وأصل الكون ونشأته عبارة عن فرضيات تعتمد علي الحدس والتخمين رغم النقدم المذهل فـي علـوم الفلـك والفيزياء والرياضيات .ومازال العلماء فيها يجتهدون .

عالم الذرة

Vزم الكون في لحظة ميلاده ظهور الزمن والفضاء والطاقة وكلها مسن لوازم وحدة الطبيعة . فالجاذبية ظهرت بعد 10-8 ثانية من لحظة بدايسة تكوين الكون بعد الإنفجار الكبير حيث إتصدت القسوي الصعيفة والقويسة والكهرومغناطيسية معا . وكلما كان الكون يزداد برودة كانت وحدة هذه القسوي تتحطم واحدة تلو الأخري. وأولي الخطوات لإستعادة توحد هذه القوي كان عن طريق البناء الرياضي الذي يطلق عليه النظريات القياسية التي مازالت تحتاج إلي براهين تجريبة . فلقد توصل العلماء إلي جسيمات (Z و W) التسي تحمل القوي الضعيفة. فالذرات التي تتكون منها عناصر الكون ظهرت بعد 10 آلاف سندة من لحظة بداية هذا الكون وتبعثرت فيه نتيجة للأحوال التي كانت سائدة بعد الإنفجار الكبير . ويحاول العلماء حاليا معرفة أصل الكون . فتمكنوا من الكشف عن كوامن الذرة حيث يصنع منها المادة الخام به .

وهذا من خلال الفيزياء والرياضيات والمسرعات الفائقة جدا في تسربع الجسيمات مما جعل هذه المعجلات قد جعلت نسواة السذرة تلف ظ مئات مسن الجسيمات الدون ذرية كالكواركات واللبتونات وهي جسيمات متناهية الصغر.

وافترض علماء الفيزياء النظرية أن المادة تتكون من كواركات وليتونات بينهما قوى تتنقل بواسطة البزونات. والتعرف على اللبتونات و الكواركات والبزونات بالذرة . نجد أن اللبنون يتكون من الإلكترون المشحون ويطلق عليــه اللبتــون المشحون والنيترينو (الإلكترون المتعادل). أما الكواركات فتتحد معا لتكون جسيمات أكبر كالبر وتونات و النتر ونات بنو اة الذرة . و البوز ونات تحتوي علي فوتونات تتقل القوة الكهارومغناطيسية بين الكواركات واللبتونات . والفوتونـــات الوزن لها كالضوء . لكن رؤيتنا للأشياء تعتمد على الاستجابة البصرية لهذه الفوتونات التي هي أقل من الذرة وتسير مع طاقة السضوء المرئسي. ويعتبسر الضوء ظاهرة كونية قد إعتدنا عليها ومانراه هو فوتوناته . لأنه أخذ شكلا ليظل موجودا والايترك خلفه كتلة باقية في العالم المادي الطبيعي . والضوء ليس مادة عادية والاسيما وأنه يأخذ شكلا كموميا يطلق عليه الفوتونات التي تعتبر أقل وحدة طاقة لها تردد خاص لوني أو بقعي . فيمكن أن يرى ويفحص . فلو اعتبرنا أن (c) هي سرعة الضوء في معادلة اينشتين الشهيرة: E =mc2. حيث الطاقة وتساوى حاصل ضرب الكتلة m في مربع سرعة الضوء . عوت صل قيمة c2=E \m أيل الصفر عندما تصبح الكتلة صفر . لأن C2=E \m ، وهذا يدل على أن سرعة الضوء النهائية الأن الكون بالا مادة . وأي كتلة في الكون بها عدد من الفوتونات تعادل مجموع أعداد مجموع ما بها من الكترونات ونترونات و ير و تو نات و أجسام مضادة لها .

واعتبرت النسعبة بسين الباريونسات (النترونسات والبروتونسات معا)والفوتونات ثابتة مع مرور الزمن فيقال أن نواة ذرة الهيدروجين يقابلها من بليون إلى عشرة بلايين فوتون لمهذا نجد أن الجسيمات الدون ذرية تلعب دورا كبيرا في الكون منذ نشأته ولقد إكتسشف علمساء الفيزيساء الحديثسة أهميتهسا

بعدمالكتشفوا الكواركات و تعرفوا على ثلاثة أنواع منها، وافترضوا وجود كواركا رابعا أطلق عليه كوارك الجمال وإذا اعتبرنا البروتون يحمل شحنة موجبة. فالكورك يحمل شحنة أقل منه ، وللأن البروتون يتكون من كواركين موجبين وكوارك سلبي فالكواركات العلوية والسعفلية تصنع البروتونات موجبين وكوارك سلبي فالكواركات العلوية والسعفلية تصنع البروتونات التي لها وجود في حياة الذرة، وهذه الكواركات توجد في أزواج (كوارك وضد كوارك). وقد إستطاع علماء الفيزياء في مسسرع جامعة أن هذا الكوارك الحر مازال في نظر العلماء شيئا وهميا ، واعتبروا أن المسادة أن هذا الكوارك الحر مازال في نظر العلماء شيئا وهميا ، واعتبروا أن المسادة كثلة البروتون وهو ناتج ثانوي من الأشعة الكونية التي ترتطم بالأرض ، ويحمل شحنة سالبة بينما اللبتونات كالنيترينو الاتحمل أي شحنة وكتلتها خفيفة جدا رغم أنها لم تقدر بعد ، ومن أهم الأفكار في ميكانيكا الكم معادلة العالم رغم أنها لم تقدر بعد ، ومن أهم الأفكار في ميكانيكا الكم معادلة العالم

واكتشاف (أندرسون) للبوزيترون (الإلكترون الموجب) وهـو يـشبه الإلكترون السالب الشحنة إلا أنه موجب الشحنة . لهذا نجد أن لكـل جـسيم أو مادة بالذرة مضادا . ولو تقابلت أو ارتطمت المادة مع مضادها يحدث تقجير إشعاعي. كما حدث مع البروتون عندما إرتطم بمضاد بروتون في المـسرع . لأن المسرعات (المعجلات) معامل لفيزياء الطاقـة العاليـة وتقـوم بتـسريع الجسيمات الدون ذرية وتركيزها بواسطة المغانط الكهربائية في شـكل شـعاع حيث تقذف فيها البروتونات والإلكترونات المشحونة بسرعة99,99%من سـرعة الضوء . ويعتقد علماء الفيزياء النظرية أن الكون ككل له مضاد يناظره . ولـو تقابلا يحدث تقجير إشعاعي .

لغة الكون

ظهرت الدنيا كذرة مدمجة ومنضغطة فريدة وبتيمة و متناهية الصغر. كما ظهرت الحياة لاحقا بعد بلايين السنين من عمر الكون كجزي (دنا) في خلية حية إنقسمت وتشكلت لتخرج منها بلايينالبلايين من الأحياء حاملة شفراتها الوراثية في بلايين البلايين من جزيئات الدناء وهذه الذرة الأولي تعادل كتلتها كتلة الكون الماثل أمام ناظرينا. بمجراته الهائلة ونجومه العملاقة وسدمه الممتدة وطاقته الكونية الكامنة في أفلاكه وعندما كان عمر الكون جزءا من ألف جزء من الثانية كان كل شيء فيه رغم تناهيه معتصرا وفي حجم ذرة. ومنذ سبعين عاما تحول علم الكون من مجرد نظريات وفرضيات إلي منظور بصري مثير بعد فك شفرة لغته وقراءة ملف تطوره عندما كان الزمن صفرا وعندما أخذ يشكل هيئته في أعقاب الإنفجار الكبير وقيل أن الزمن كما يفترضه العلماء قد بدأ لحظة بداية هذا الإنفجار إلا أننا نجده في الواقع قد بدأ منذ إنبلاج المنذ رة الكونية الأولى من العدم حيث كانت فيه معدمة .

لهذا نجد العلماء قد أسقطوا الزمن الذي كانت فيه هذه الذرة وأعتبروه نسيا منسيا من زمن عمر الكون الذي قدروه 15 بليون سنة ضوئية منذ واقعة الإنفجار الكبير. مما يجعله زمنا منقوصا وغير حقيقي حيث إرتـضاه العلماء على عواهنه . لكن الزمان يضم العدم والوجود وهذا مايطلق عليه الفلاسفة الزمن السرمدي. وزمن الكون جزء لاحق فيه والعدم ميتافيزيقي لايعـرف كنهه. والوجود حقيقي متمثلا في الكون وهذا مايعرف بالفيزياء أو الطبيعـة (الفلك).

ونظرتنا للكون قديما وحديثا نجدها في فكر عالمين أحدهما سلفي والثاني معاصر. وكلاهما قد حدثثا عن نشوئه وإرتقائه وتحيزه وتقوسه وبدايته ووحدته . و هماالعالم الأندلسي أبوبكر بن طفيل الذي ولد عام 106 ام/500هجرية والعالم الريطاني مارتن ريز مدير معهد الفلك بجامعة كمبريدج وكان إبن طفيل قد إشتهر بقصته الفلسفية (حي بن يقظان)التي سبق ظهورها عصر النهضة بأوربا وعصور كوبرنيق وجاليليو ونيوتن وإينشتين وديراك وهبل وغيرهم من أقطاب الفلك الحديث. فلقد حدثنا إبن طفيل عن (البعد الثالث) بالكون ومسماه الأقطاب الفلك الحديث. فلقد حدثنا إبن طفيل عن (البعد الثالث) بالكون ومسماه الأقطار الثلاثة بالسماء وحددها بالطول والعرض والعمق. وكيف يعتقد أنها لائوا الفلك (الكون) على شكل كرة .وهذا ما أطلق عليه إينشتين فيما بعد التقوس الكوني وتحيزه حيث إعتبر الكون كتلة متقوسة (سماها ابن طفيل كرة .وهذا ما أطلق عليه إينشتين فيما بعد التقوس فضاء متسع يتمدد فيه وكل مايقاس فيه يتم من داخل وجودنا به. ورغسم هذا

والعلماء حتى الآن لايعرفون مركز تمدده . إلا أن إيسن طفيسل نسراه يتساعل قائلا: هل السماء ممتدة إلى غير نهاية ؟. أو هي متناهية محدودة بحدود تتقطع عندها ولايمكن أن يكون وراءها شيء من الإمتداد ؟.وكانت نظرية التمدد الكوني ثورة فلكية عندما طالعنا إدوين هبل عام 1920 بها . لأنها قلبت مفهوم العلم عن الكون إلا أن إين طفيل سبقه فيها منذ ثمانية قرون عندما أشار إليها . فلقد حدثتا عن (التمدد الكوني) وإنتفاخ الكون قائلا: الأجسام السماوية تتحسرك حول الوسط بالمكان (القضاء) ولو تحركت في الوضع (المركز) على نفسها أصبحت كروية الشكل . وحدثتا إبن طفيل فيما حدثتا به عن منظومة (وحدة الكون) قائلا: إن الفلك (الكون) بجملته وما يحتوي عليه من ضروب الأفسلاك

شيء واحد متصل ببعضه بعض كشخص واحد . كما حدثتا عن (نشوء الكون) قائلا : أن العالم (الكون) لايمكن أن يخرج إلي الوجود بنفسه و لابد له من فاعل (محدث) يخرجه إليه. وكان العدم والوجود من الأمور المثارة في علم الكلام ولاسيما لدي المعتزلة بالعصر العباسي حيث كانوا يبحثون في مسألة الخلق والقدم والحداثة للكون . وإذا كان إينشتين وغيره من العلماء قد ظلوا في (حيص بيص) حول تعريفهم للزمان ككل وقصروه علي زمن عمر الكون منذ الإنفجار الكبير . لكن إين طفيل نجده يقول عنه : هل هو شيء حدث بعد إن لم يكن وخرج إلي الوجود بعد العدم ؟. أو كان موجودا فيما سلف ولم يسبقه العدم ؟. إلا أنه لم يترجح أحد الحكمين .

إلا أنه إعتبر الزمان من جملة العالم وغير منفك عنه على حد قول. وعلى صعيد آخر نجد العالم البريطاني (ريز) يقول :قبل مائة عام لم يكن العلماء يعرفون لماذا تسطع النجوم ؟. أو ماذا وراء مجرة الثبانة التسي نعيش بداخلها؟ وعندما تعرفوا مؤخرا على الأشعة الكونية التي خلفها الإنفجار الكبير بالكون أطلقوا على هذه الحقبة مابعد إنبلاج (توهج) الكون . مما جعلهم يدرسون بكورته حيث إكتشفوا فيها الكواز ارات و النابضات الأولىي . ومما سسهل إكتشافاتهم ظهور المركبات والمسابر الفضائية والتلسكوبات العملاقة فـوق الأرض أو بالفضاء فأطالوا في بعد نظرهم و رؤية إيصارهم . وهذه الإكتشافات جعلت علوم الكونيات واقعا متسلسلا منذ عام 1960 ولاسيما بعدما حسصل العلماء على صور فورية للكون المترامي عن بدايات تكوينه مما أعطاهم بعدا وفهما جديدين له عندما أظهرت هذه الصور شطئان كوننا . فأصبحت السشواهد على حدوث الإنفجار الكبير تماثل الشواهد المثبتة حول تاريخ بدايه تكوين

الأرض . وأن الأحوال الكونية التي تولدت بعد ثانية من الإنفجار الكبير لم تكن أكثر مما عليه في قلب نجم معاصر .

ورغم هذا لاتزداد تعقيدا عن فهمنا لكائن حي موجود حالياً . لأن أي نجم مهما عظم فهو بلاتعقيدات كيماوية بداخله عكس ماهو حادث في جسم أي كائن حي. حتى ولو كان خلية واحدة لا نراها بالعين المجردة . وقال : أن في جزء من الثانية الأولى من الإنفجار الكبير ظهرت قوانين الطبيعة (الفيزياء). وظلت على ماهي عليها حتى الآن.وفي الجزء الأول من ألف جزء من الثانيــة ظهر العدد 6و الذي ظل السمة الأساسية لوصف الكون و هيئته . لأن هذا العسد يصف كل الأشياء في الكون بدءا بالضفادع في حدائقنا أوالمستعر الأعظم في المجرات البعيدة. فكلها يحكمها ستةأعداد نطلق عليها ثوابت الطبيعة التي تتحكم في منظومة الكون ووجوده ولو نبدل أو إختلف عدد منها لما كان الكون علمي هيئته حاليا . ولما ظهرت الحياة فيه. فهو الآن متوازن على حافة سكين مما جعل الحياة فوق الأرض محتملة نسبيا . لأن هذه الأعداد الستة ظهرت بالكون بمنتهى الدقة مما جعلنا مفرزة لنظام غير متشابه بل ومذهل . وهذا يؤكد عظمة الخالق سبحانه. ولما كان لنا وجود الآن . وحدثنا عن الحياة واعتبر ظهور ها كان نتيجة أحوال توفيقية بالكون إلا أنها حاليا في مقبرة جماعية خطيرة. لأن ثمة إحتمال 50%بأننا سندمر أنفسنا خالل هذا القرن . لأن الأرض كما يعتقد (ريز) هي المكان الوحيد الذي قامت فيه الحياة الذكية . لأن وجود ثمة حياة معقدة أو حتى بسيطة في أي مكان آخر بالكون .. فإنها بلا شك سـتكون مختلفة عن سمة الحياة فوق كوكبنا . ولو كانت الحياة الأخرى نادرة هناك .. فهذا سيضفى على أرضنا أهمية كونية متميزة . وقال : أننا سندمر الحياة الذكية الوحيدة في هذا الكون المتسع . وهذا ما جعل علماء الأحياء يطـــالبون بنــشر

أنفسنا في مجر نتا وما وراءها . لهذا المسابر والمركبات الفضائية تجوب بالفضاء المتغنيش على أماكن تصلح لإنشاء وتكوين مجتمعات إدخارية للأحياء في أكبر عملية إنقاذ لم يسبق لها مثيل في تاريخ البشرية والأرض (بعد طوفان نوح وسفينته) .

وهذه المجتمعات ستكون (محميات طبيعية إحيائية) فضائية للبشر وبقيـة الأجناس الحية للحفاظ فيها على التنوع الحيوى بعيدا عن الأرض الموبؤة حاليا .ففي هذا القرن سيكون لدينا التكنولوجيا لتحقيق عمليات الإنتشار الإحيائي فيما وراء كوكبنا . ومما سيسهل الناكثر الحيوى الفضائي مستقبلا إزدهار الإستنساخ و إختر اع الأرحام الصناعية البديل للأمهات لبيتم التلقيح والحمل الفضائي ومن خلال تجميد السوائل المنوية والبو يضات الأنثوية . وفي تعليق على بداية الكون قال (ربز): مهما أو تينا من علم إلا أن علماءنا لابستطيعون فهم مادار في الجزء الأول من ألف جزء من الثانية الأولى من عمر الكون .و فهمنا لقو انين هذا الزمن المنتاه أكبر تحد لعلماء هذا القرن . لكنه أغفل نظرية الفيمنو ثانيــة التي إكتشفها العالم المصري أحمد زوبل والتي صورت التفاعلات الكيماوية في زمن الفيمتوثانية والتي ستقود العلماء بلا شك التعرف على هذه اللحظة المتدنية من الزمن في بداية الإنفجار الكبير للكون. وفي سياق حديثه نجده ركـز علـي أهمية علم نظرية الطبيعة الموحدة. واعتبره علما سيحسم الإحتدام الجدلي حول نظرية الجاذبية الكونيةفي القرن 21 . كما أوردها إينشتين عندما وصف كيفية تكوين النجوم والكواكب . وهل ستؤدي إلى التعرف على وجود كون آخر غيــر كوننا تحكمه قوانين طبيعية غير قوانيننا الكونية المتعارف عليها . وإلى عهد قريب كان الكون بمثابة حجر رشيد بمجراته ونجومه وطاقته الكونيسة حتسى اكتشفت لغته حيث من خلال الضوء الأحمر وإنزياحه في المجرات والنجوم

إستطاع العلماء إكتشاف تمدد الكون وتسارعه. واكتشفوا أيسضا شدة تسوهج مستعراته الكبري القريبة والبعيدة. كمااستطاعوا تحديد أعمار النجوم القديمة والحديثة فيه واكتشاف تقوس الضوء حول الكتل البعيدة وتنبنب الإشسعاعات. ورغم هذه المعطيات الكونية إلا أنهم رغم إكتشافهم للغة الكون فهسم مساز الوا يعتبرونه مصدر الحرارية عبر السماء. حيث أصبح كوننا الساخن بحرا من هذه الإشعاعات. وارتضي العلماء بكل لغز محير لهم ، وأبجدية لغة الكون نجدها في إذاحة أطياف المجرات والنجوم المون الأحمر وموجات الجاذبية فسي الخلفية الميكر وويفية المكون والأشعة الباردة التي ماز الت تتخلل به طوا ل وجوده ، والآن مهمة المسبر الأمريكي (ماب)حاليا وهو يدور علي بعد مليون ونصف كيلومتر فيما وراء محيط الأرض لإجراء مسح شامل لموجات الأشسعة الميكروويفيسة الخافية الكونية وارسم خريطة جديثة المكون لحظة ميلاده والتعرف علي تازيخه وهندسة تكوينه وقتها ، وسيتم هذا من خلال قياس أجهزة المسبر التفاوت في حرارة الأجزاء المختلفة بالكون ولاسهما بالبقع الساخنة والباردة فيه .

والكون بعد 500 ألف سنة ضوئية كان حــساء ســاخنا وكــان كثيفــا بالبروتونات والإلكترونات حيث ظهرت في جعباتها موجات الجانبية الكونية . لهذا سترسل وكالة الفضاء الأوربية مسبرا عام 2007ضمن مهمة قياس شــدة هذه الموجات والتعرف على مصدرها ولاسيما وأنها ترحل بالكون بلا عوائـــق حتى في الأجسام المعتمة فيه.

النشوء والإرتقاء والفناء بالكون

قال تعالى: (والسماء ذات الحبك) وهذه الآية أصدق وصدف الكون وهيئته. فمن الكنب التي إستهوتني كتاب صدر مؤخرا بعنوان (الخمسة عصور للكون) للكاتبين (فريد أدمز وجريج لوجين). وقد تصور ا فيـــه بدايـــة ونهايـــة الكون . فكتبا : أنه مما لا شك فيه أن الكون يتمدد إلى ما لانهاية . وما يقال أنه سينقلص ثانية فرضية يعوزها الأدلة لأنه في حالة التمدد المستمر الحادث سيصل الكون لمرحلة لن تكون فيه جاذبية كافية لتجميع آلاف الملايبين من المجرات والثقوب السوداء . لأنه سيصبح كالعهن المنفوش بعد وقف التمدد الكونى وهذا سيجعل مستقبل الكون غامضا ولا يمكن وضع تصور مستقبلي له . وجاء بالكتاب خمس مراحل عصور تصورية للكون من المهد إلى اللحد. فهناك عصر الإنفجار الكبير. وفيه نشوؤه وبداية ظهوره. والمرحلة الثانية العصر النجمى وفيه ظهرت قوانين الطبيعة بالكون عندما بزغت النجوم وظهرت المجرات كما نراها . والمرحلة الثالثة ستكون عصر الإنتكاس الكوني ويعتبر الكون حاليا في فجره، وفيه ستظهر عملية تكثيف مادة الكون حيث ستستنفد كل غازاته التي تصنع منها النجوم الوليدة . وكسل النجوم الكبيرة و الصغيرة فيه ستسنفد وقودها النووي الحراري وستأفل مخلفة نجومها ترحهل لتقترب من بعضها البعض بفعل الجانبية الكونية مما سيحدث إختلافات واضحة في دورانها ومساراتها وستصبح في حالة (الإسترخاء الديناميكي). رغم أن هذه النجوم تعتبر في مجراتها كيانات صغيرة . وفي هذه الحالمة سمتفلت النجموم الخفيفة لتطرد بالكون وستهبط النجوم الثقيلة إلى مراكز المجرات ليدخل الكون إلى المرحلة الثالثة وهي عصر الثقوب السوداء . وفيه ستصبح الطاقة الكونيسة نادرة مما سيجعل هده الثقوب السوداء تتبخر في الكون وتختفي جميعها ليدخل الكون في العصور المظلمة لعدم وجود طاقة متجددة . وستصل درجة حرارتسه الصفر المطلق (-273درجة مئوية) (الصفر المطلق أقل درجة حرارة حيث فيها تتعدم طاقة المادة) .. ليصيح الكون في هذه الدرجة ميتا بما تعنيه كلمسة الموت الديناميكي . وضمن نظريات (التوحيد الكبرى) في الفيزياء نجد أن البروتونات في الذرة (جسيمات بنواتها) ستكون غير مستقرة ولهذا ستتلاشي بعد 30 10 سنة . وهذه فترة زمنية أطول من عمر الكون الأن. وقتها سيقتل كل بروتون في كل ذرة بالكون ليدخل في عصر المادة السوداء حيث نهايته. وحتي الأن لم ير العلماء ما بداخل الذرة التي تتكون كما نعرف من جسيمات الإلكترونات السالبة الشحنة في مدارها والبروتونات الموجبة والنترونات المتعادلة في قلبها بالنواة التي قطرها واحد على ألف من قطر الذرة . وكان إكتشاف أن الكون يتمدد ثورة غير متوقعة أو مسبوقة في علم الفلك بالقرن العشرين حيث يتمدد بسرعة أكبر من معدل السرعة الحرج (7 أميال/الثانية) حيث لا يمكن للجانبية كبح هذا التمدد لهذا سيسير الكون إلى ما لانهاية حيث يتمدد 5 – 10% كل ألف مليون سنة .وهذا النمدد يعتمد أيضا على كثافة الكون فلو زادت كثافته عن الكثافة الحرجة فإن الكون سوف يتوقف تمدده وسيتقلص . فلو زادت كثافته عن الكثافة الحرجة فإن الكون سوف يتوقف تمدده وسيتقلص

ولو قلت فإنه سيتمدد إلى الأبد وكلما تباعدت المجرات كلما ظهرت مجرات أخري من مواد جديدة تتولد بإستمرار لتملأ الفراغ البيني والهوات بين المجرات ولنتصور الكون نجد أن المجرة تضم حوالي 100 ألف مليون نجم وعدد المجرات يربو علي 100 ألف مجرة نراها بالتلسكوبات العملاقة وما خفي منها عنا أكثر. ومجرتنا إنساعها 100 ألف سنة ضوئية وللأن لا يمكن رؤية شكل أو حجم النجوم والتي تبدو لنا كنقاط مضيئة . وما يميزها ضوؤها . القوي الكبري بالكون في الكون أبعاد خمسة هي الطول العرض والإرتفاع والرنمول والجاذبية. كما أن به خمس قوي عظمي . وكلمة الدرة باللاتينية (Atom) معناها الغير قابل للإنقسام . هكذا كان يعتقد حتى أكتشف الإلكترون السالب الشحنة حول الدواة بقلب الذرة والتي تتكون أيضا من بروتونات موجبة

الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة . وتصنع البروتونات والنيوترونات مسن الكواركات وهي أصغر من موجات الضوء المرئي. وكلها جسيمات أولية والإلكترونات تدور حول النواة في مدارات. ولو تخطي الكترون مداره لمدار قرب النواة أطلق طاقة على هيئة فوتونات (ضوء).

ويسود إعتقاد بين علماء الفيزياء الكونية بأن كل الأحداث الكونية ترجع إلى وجود القوي الخمس الرئيسية في هذا الكون . - القوة الأولى بالكون .. هـ, القوة الكبرى (القوية) في أنوية الذرات و التي تجعل الأنوية في المذرات متماسكة. لهذا تكمين بالنواة . وهي أقبوى مئات الميرات من القبوة الكهر ومغناطيسية بالذرة. لأنها تربط النترونات بالبروتونات بشدة داخل نواة أي ذرة وتمنع البروتونات المتشابهة الشحنة (موجبة) من التنسافر ولهما تأثيرهما الجانب للإلكترونات (السالبة الشحنة) في محيطاتها حـول النـواة. لهـذا نجـد جسيمات الذرة من نترونات وبروتونات والكترونات أسيرة داخل الذرة بينما نجد هذه الجسيمات حرة طليقة في الشمس على هيئة البلازما . - القوة الثانية بالكون ..هي القوة الصغرى (الضعيفة) التي تعطينا نشاطا إشعاعيا داخل نسواة السذرة رغم أنها أقل شدة مليار المرات من القوة الكبري. إلا أنها مسئولة عن تفكك الجسيمات بالذرة ليظهر نشاطها الإشعاعي من داخل نواتها حيث تغيير من طبيعة الكواركات التى تتكون منها البروتونات والنترونات وتحول النترون إلى يروتون وبوزيترون ونيترينو . - القوة الثالثة بالكون.. هي القوة الكهر ومغناطيسية وتضم ثلاث قوى فرعية هي الكهرباء والمغناطيسية والضوء . وهذه القوة تعطينا الضوء والحرارة وموجات الميكروويف . وتظهر في كل الجسيمات الموجودة بالكون . ويمكن أن تظهر كقوة تنافر المشحنات الكهر بيسة المتشابهة أو كقوة جانبة للشحنات الكهربية المختلفة . فغي الذرة نجد الشحنات الموجبة للبروتونات بالنواة تتحد مع المشحنات السالبة للإلكترونات حول النواة . كما أن الذرات ترتبط ببعضها البعض بهذه القوة لتكون جزيئات المادة . وهذه القوة الصغري أشد مليار مسرة مسن قوة الجاذبية العادية . وتعتبر القسوي السثلاث القسوة الكبري والسصغري والكهرومغناطيسية هي القوي الأساسية في الكون لأنها تولد الظواهر الطبيعية فيه . - القوة الرابعة بالكون (الجاذبية) . . هي قوة الجاذبية التي تعتبر مهددس الكون حيث تشكل هيئته . ولقد كانت معروفة منذ عصر نيسوتن قبل القسوي الثلاث السابقة. وكان الإنسان القديم يعرفها عندما لاحظ أن الصعود لأعلي أشق من الهبوط . لأن الجاذبية تشد الأشياء لأسفل باتجاه الأرض . لكنها ماز الت لغزا حتي الأن رغم أنها القوة الأساسية في بناء هذا الكون المترامي حيث تتحكم في وجود الذرات والجزيئات بالمادة كما نتحكم في حركة الأجسرام السسماوية والمجرات . فقوة الجاذبية موجودة في كل مكان ولها القسوة على إختسراق الأشياء . وتتناقص شدتها كلما ليتعننا عن مركزها . فقد يصلنا الضوء من نجم يعد عنا ببلايين السنين الضوئية لكن جاذبيته تصلنا ضعيفة جدا .

فالكرة الأرضية لها جاذبيتها وهي تعادل (1-). وهذه الدرجة هي التي جعلتها على هيئتها من جبال ومحيطات ومناخ وهي تدور داخل مدارها بالمنظومة الشمسية . ولو زادت الجاذبية الأرضية عن (1-) فستصبح الجبال صخورا صغيرة وتتقزم الأشجار الفارهة الطول. ولن تسطيع الخلائق بما فيها الإنسان التحرك فوقها إلا بصعوبة . ويصبح قالب الطوب كحية رمال. ولن تسطيع الطيور التحليق في الجو ويصل حجم الأرض لحجم بيضة وتتقت الصخور لتصبح كحبات رمل في أقل من ثانية . ولو قلت الجاذبية عن (1-) فستصبح الجبال كالعهن المنفوش وتفيض مياه المحيطات والبحار والأنهار

لتتحول لفقاقيع مائية بالهواء . وتعتبر الجاذبية هي القوة التي لايستطيع الإنسان السيطرة عليها أو إنقاص شدتها أو عكسها كبقية القري بالكون . والجاذ بية تختلف شدتها من جرم لجرم بالكون . ويمكن الوصول الجاذبية صفر فدوق الأرض عندما نطير بطائرة وهي تصعد لأعلي في شكل قوس دائري وعندما نبلغ الطائرة لأوج القوس تصبح الجاذبية صفرا وينتاب الطيار شعور مؤقت لمدة 20 – 30 ثانية . عندها يفقد الدم وزنه ولاتسطيع الشرايين الإنقباض المقاومة سريان الدم بها ويشعر الطيار كأنه يتعلق بطائرته منحدرا جبليا . وعندما تعود الجاذبية لتصل شدتها (1ج) قد يتعرض قلبه للتلف . - القوة الخامسة بالكون . وهي القوة المضادة للجاذبية وقد أطلق عليها الجرافيتونات .

وهو عبارة عن بوزون شعاعي له كتلة تعادل واحد علي مليار من كتلة الإلكترون عكس كتلة الفوتون أو الجرافيتون . لأن كتلتيهما صغر. لهذا نجد بصفة عامة أن بالكون قوة ضعيفة تحطم النترون بنواة الذرة المشعة وتحو له ليروتون والكترون وضد نيترينو . وقوة ثانية تتمثل في الفوتونات التي تطلق قوة كهرومغناطيسية شدتها أقوي 100 ألف مرة من القوة الضعيفة . وهذه القوة الكهرومغناطيسية مسئولة عن الحفاظ علي الإلكترونات في مداراتها حول النواة لتصنع الذرة .. وقوة ثالثة أشد مئات المرات من القوة الكهرومغناطيسية وتسمي بالقوة العظمى التي تحملها الجولونات ومهمتها الحفاظ على تماسك النواة .

والقوة الرابعة هي الجاذبية ويحملها جسيم الجرافيت ون الدي يعتبره العلماء بلا عمل داخل الذرة . وكان العلماء لايعرفون سوي القوى الأربع هذه . لكن عندما أعلن العالم الفيزيائي (إفرايم فيشباخ)عام 1986 أن هناك قوة خامسة بالكون كان مفاجأة لهم . فأخذوا يعيدون النظر في تعريف الجاذبية وقيمة ثباتها

وكثلة وكثافة المادة بالكون و لاسيما وأن قياسات الجانبية تخضع لقوة الجانبية أنها وقوة الطرد المركزي (Centrifugal force) لأي جسم متحرك دائريا . لذا العلماء إعتبروا أن الجانبية لاتخضع في الكون للقوة الخامسة . لأن معسل الجانبية به أشد من معدل الجانبية الأرضية . لكن (فيشباخ) يقول : أن هنساك قوة طبيعية مضادة للجانبية . وهي قوة مجهولة تقاوم جانبية الأرض وتجعسل الأشياء تسقط من أعلى لأسفل بمعدلات سرعة متفاوتة ومختلفة . واكتشف العلماء أننا كلما تعمقنا في باطن الأرض كلما تتاقص معدل الجانبية لوجود قوة نابذة شدتها من 2-3%من قوة الجانبية الأرضية . وكان مفروضا نظريا أن شدة الجانبية تزداد كلما تعمقنا بإتجاه قلب الأرض حيث يوجد مركز الجانبية . فالجانبية أن النافية أن المعاكس .

لكن العالم (فيشباخ) إفترض قوة خامسة أطلق عليها الشحنة الزائدة ولها صلة بالجاذبية وأوعزها لقوة الربط الكبيرة بالنواة بالذرة حيث تقبض علي الجسيمات بها واعتبرها قوة نابذة للجاذبية الأرضية تتغير شنتها حسب نوع العنصر . وهذا يخالف ماقاله نيوتن وجاليليو من أن أي جسم يهبط بنفس المعدل مهما كانت نوعية المادة . لكن (فيشباخ) في تجربته على تقلين من نفس الوزن أحدهما كرة حديد والثاني كرة خشب. وجد أن الكرة الخشبية سقطت أسرع .

لهذا تتلقي كرة الحديد قوة مضادة الجاذبية أكبر. وهي قوة تصعيد عند إلقاء الشيء من مكان مرتفع . لهذا تباطؤها في الهبوط أكبر من كرة الخشب . لكن هذه النظرية مازال عليها تحفظ علمي . لهذا نظرية نيوتن حول الجاذبية مازالت مقبولة الأنها تنص على أن أي جسم مهما كانت كتلته وحجمه يهبط من

أعلى لأسفل في خط مستقيم لاينحرف عنه وأن قوة جنب الأرض للأشياء تــتم بإتجاه نقطة و احدة بمركز ها وحسب معدل تسارع وشدة الجانبية . كل هذا ليس له علاقة بتركيب مادة الجسم الهابط. فكل الأشياء تهبط بمعدل واحد سواء أكان الشيء كرة رصاص أم ريشة . عكس مفهوم نظرية القوة الخامسة التي تسرتبط بالتركيب الذرى للأشياء . لهذا ستظل جاذبية نيوتن قائمة وموجودة بالكون كله لتحافظ لنا على هيئته لأنها وقود آلة الكون والزمن معا . فلو كانت أشد مما هي عليه حاليا أبطأت الزمن وقلصت الفضاء الكوني وانكمش الكون على ذاته . ولو إنعكست .. إنهار الكون كله . لأنها جمعت مادته منذ طفولته المبكرة في أعقاب الإنفجار الكبير في شكل نجوم ومجرات وكواكب وثقوب سوداء وكلها تسبح في أفلاكها ومدار اتها أو حسب قول القرآن: كل في فلك يسبحون). واكتشف مؤخرا ..أن لكل قوة من القوى الخمسة الأساسية بالكون وسيطا ينقلها . فالقوة الكبرى يحملها الميزون (Meson) وهو موجود في كواركات النواة بنرة العنصر . والقوة الصغرى وسيطها البوزون (Boson) الذي يحملها والقوة الثالثة الكهرو مغناطيسية يحملها الفوتون (Photon) أما القوة الرابعة وهي قوة الجانبية فتحملها الجلوونات (Gluons) والجرافيتونات (Gravitons). وهما جسيمات مازالت نظرية حتى الآن . والجاذبية أكثر القــوى الأربعــة الباقيــة وضوحا إلا أنها أقل قوة من القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة التي تحدث تلفا في النظائر المشعة .

 سيصبح في جانبية عالية تجعل كتلة النجوم تعادل كتلة كوكب صسفير حجما وسيصبح قطرها ككم وتستنفد وقودها خلال عام . ولن يبقي بها وقود كاف مما يجعل النجم جرما قابلا للحياة فوقه. ولو كانت الجانبية ضعف ماهي عليه حاليا يفن سحب الهيدروجين والهيليوم التي خلفها الإنفجار الكبير لما تقلصت في كون يتمدد ولما قامت حياة . فشدة الجانبية حاليا تلائم كوننا . وينظرة عامسة كما نراها .وهما قوة التجاذب (الشد) وقوة التنافر (التنابذأو قوة الطرد المركزي) . وتعتبر هاتان القوتان منابع الطاقة بالمجرات والنجوم. فمثلا الكواكب حسول الشمس تتحكم فيها قوة التجانب نحو الشمس والتي تعادلها قوة الطرد المركزي (وقة تباعدية) نتيجة لدوران الكواكب بسرعة في أفلاكها حول الشمس . وهاتان القوتان اللتان يتعرض لهما الكواكب بما فيها الأرض حافظتا علي توزنها الحركي المستضادتان اللتان يتعرض لهما الكواكب بما فيها الأرض حافظتا علي توزنها الحركي المستمر . ولولاهما لإنهارت في مداراتها .

فكل كوكب له جاذبيته التي تحافظ علي شكله وهيئته. وشدة الجاذبيسة تعادل قوة الطرد المركزية التي تجعل الكوكب علي مسافة ثابئة والتي تعتبر البعد الآمن لبقائه . وهذه المسافة لاتحيد ولاتميد. وتحدده شدة سرعته ودور انسه حول ذاته في الفضاء ضمن المنظومة الشمسية . فالأرض تدور حول ذاتها مرة كل 24ساعة فلو تباطأت فإن اليوم سيطول وفيه سيطول الليل والنهار. ولو تسارعت فيومها سيقصر وليلها ونهارها سيقصران . لكن كل شيء بقدر مقدر . لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون . كل هذا بسبب قوة الجاذبية وقوة المتنافر وهما قوتان متعادلتان نسبيا وإلا مادت الأرض اوتطايرت و تتاثرت بالفضاء لهذا نجد أنه يوجد بالكون أربع قدوي رئيسية هي قوة الجاذبية والقوة النووية النووية الضعيفة والقوة النووية الضعيفة والقوة

النووية القوية .وقوة الجاذبية قوة كونية يحس بها كل جسيم بالذرة رغـــم أنهـــا أضعف هذه القوي الأريع بالكون وتتشأ من تبادل الجرافيتونات (جسيمات غير مشحونة) بين الجسيمات التي تكون الأجرام .

والجاذبية تجعل الأرض تدور حول الشمس . والقوة الكهرومغناطيسية تتفاعل مع الجسيمات المشحونة كالإلكترونات والكوركات . ولا تتفاعل مع الجسيمات الغير مشحونة كالجرافيتونات وهي أقوي كثيرا مسن قسوة الجاذبيسة فالقوة الكهربية إما شحنات سالبة أو موجبة وأي جسمين شحنتاهما سالبتان أو موجبتان يتتافران ولو كان واحد سالبا والآخر موجبا يتجاذبان . والقوة الثالثية بالكون وهي القوة النووية الضعيفة وهي مسئولة عن النشاط الإشعاعي وتحملها جسيمات (بوزونات) (Bosons).

والقوة الرابعة هي القوة النووية القوية وتمسمك بالكواركات في البروتونات والنيوترونات بنواة الذرة ويحملها جسيمات جلونات (Gluons). ورغم هذه القوي الأربع إلا أن قوة الجاذبية تتغلب علي كل القوي وتجدد تطور الكون وحجم النجوم والكواكب والمجرات. المادة ومضادها ماهي مادة الكون ؟. تكونت المادة العادية في الكون من ثلاثة أشياء هي الهيدروجين والهليوم ويقايا رماد النجوم الميتة بعد تفجرها بالفضاء خلال بليون 4,5سنة الماضية . وبعد الإنفجار الكبير منذ حوالي 15 بليون سنة كان الهيدروجين يمثل 75% من كتلة الكون والهيليوم 25%. وكانت العناصر الكيماوية اللازمة للحياة كالكربون والكيميون والنيتروجين ليس لها وجود . ولما تقلصت مسحب الهيدروجين والهيليوم بتأثير جاذبيتهما الذاتية تكونت النجوم كأفران نووية إندماجية العناصر الخفيفة كالهيدروجين والهيليوم مولدة عناصر ثقيلة قامت بتشكيل صدخور الكواكب والبحار الدافئة وأشكال ذكية من الحياة . وانطلقت هذه الكتبل الثقيلة

للفضاء بعيدا عن النجوم الملتهبة لتصبح جيلا ثانيا مسن النجسوم والكواكسب . والكربون أحد هذه العناصر وهو أساسي لبعث الحياة ، وقد بدأت أنويته تتكون في قلوب النجوم في أو اخر حياتها حيث إحترق كل الهيدروجين وتحسول إلسي الهيليوم الذي تحول إلى كربون وأكسجين وغيرهما .

وتتكون المادة في الأرض من ذرات بهما الكترنات وبروتونات ونيوترونات وكواركات . ولا يوجد بها مضادات جسيمات كمضادات البروتون أو النبوترون أو الكواركات وإلا فنيت . لأن الجسيمات ومصماداتها سيترتطم ببعضها ويفني بعضها بعضا مما يسفر عن توليد إشماعات عاليمة الطاقمة . والكون قد بدأ بزيادة مغرطة في عدد الكواركات وقلعة فسي عدد متضادات الكواركات . لأنهما لو تساويا فإنهما كانا سيقتربان من بعضهما وسيفنيان المادة الكونية الوليدة والأصبح الكون مليئا بالإشعاعات عالية الطاقة والاسيما في طفولة الكون .ولن يكون به مادة و لا أجرام أو مجرات أو حتى حياة فوق الأرض لو لا ستر الخالق سبحانه. لأن الكون بعد الإنفجار الكبير كانت حرارته هائلة وهذه الحرارة كانت كافية لصنع مضادات المادة وهذا لم يحدث والاسسيما وأن طاقسة الجسيمات الأولية كانت عالية وكافية لإحداث هذا التغيير. فلم تتحول الإلكترونات والكواركات إلى مضاداتها في الكون الطفولي . لكن حدث العكس فلقد تحولت مضادات الكواركات إلى إلكترونات وهذا ما جعمل الكواركات موجودة . وكان الكون قبل الإنفجار الكبير حجمه صفر ا وحر ارته بعده كانت عالبة جدا .

وكلما تمدد قلت حرارته، فيعد ثانية من الإنفجار الكبير هبطت الحرارة 10 آلاف مليون درجة مئوية . وهذا الهبوط يعادل ألف ضعف درجة حــرارة، قلب الشمس . وكان محتوي الكون وقتها فوتونات والكترونات ونيترونات وكلها جسيمات خفيفة جدا لاتتأثر إلا بالقوى النووية الضعيفة وقوة الجانبية. فإذا كان الكون في بدايته ساخنا جدا بسبب الفوتونات إلا أنه حاليا حرارته محدودة فوق الصفر المطلق .وخلال الساعات الأولى المعدودة أنستج الهيليسوم والعناصسر الأخرى وأخنت الإلكترونات والأنوية تفقد طاقتها لمتتحد معا مكونسة السذرات بينما الكون يتمدد ويبرد. والمناطق التي أصبحت أكثر كثافة من المتوسط فيان سرعة تمددها تقل بسبب تزايد قوة الجاذبية . مما يسفر عنها توقف التمدد في بعض المناطق بالكون ، وهذا بجعلها تتقلص ثانية ، وخارج هذه المناطق .. فإن قوة الجاذبية تجعل هذه المناطق المحيطة تبدأ في الدوران مما أظهر المجرات الدوارة التي تشبه القرص . أما المناطق التي لا يحدث بها المدوران فيصبح شكلها بيضاويا ويطلق عليها المجرات البيضاوية . ومن أهم الأفكار في ميكانيكا الكم معادلة العالم الإنجليزي (بول ديراك) التي نتبأ فيها بالمادة المحضادة في الكون والذرة . ولما أكتشف البوزيترون (الإلكترون الموجب) إعتبره مــضادا للالكترون السالب الشحنة رغم أنه يشبهه الهذا نجد أن لكل مادة أو جسيم بالذرة مضادا . ولو تقابلت أو إرتطمت المادة مع مضادها يحدث تفجير إشعاعي كما حدث مع البروتون عندما إرتطم مع مضاده في مسرع (سرن) السويسري.

ويعتقد علماء الفيزياء النظرية أن الكون ككل له مضاد يناظره ، ولـو تقابلا بحدث بينهما تقجير إشعاعي ، ومن ثم إعتبرت المادة المضادة لغزا حتى الآن لاسيما عندما تتلاشي كما حدث للبروتون مع مضاده في مسرع (سـرن) بجنوب سويسرا ، والسؤال الذي يحير العلماء فعلا. إذاكان لكل جسيم بـالكون مضاد له . فلماذا الكون صنع من المادة ؟. ولاسيما وأن كل مادة يقابلها عشرة ملايين مادة مضادة . فأين ذهبت هذه المواد المضادة ؟. وعلماء الفيزياء الحديثة يؤكدون على أنه بعد الثانية الأولي من الإنفجار الكبير بالكون كانت توجد مادة

فائضة تغلف المواد المصادة ، وبعد إرتطامها ببعض نتج عنها إشعاعات كونية ومادة فائضة صنعت كل شيء بالكون حاليا بما فيه النجوم والمجرات والأرض . وفي مسرع (سرن) تعتبر بعض الجسيمات وحوشا رهيبة ويطلق عليها جسيمات لحظية (فيمتوثانيئية) . لأنها تعيش لجزء من بليون البليون من الثانية كجسيمات (Z.W). وتسبب ثلقا إشعاعيا في ذرات بعض العناصر كاليورانيوم وهذه الجسيمات اللحظية تحمل قوة ضعيفة نسبيا بالنسبة للقوي الأربع التي تحكم الذرات . أقول النجوم ترتبط الثقوب السوداء بقصة أقول النجوم ودورة حياتها . فالنجم الشاب يتقلص على نفسه للداخل بسبب شدة جاذبيته . والمنجم وهذا التحول يشبه الإنفجار الغازي مما يزيد من ضغط الغازات محدثا توازنا

وعندما بنفد وقوده فإنه يفقد هذا التوازن ويبرد وينكمش ليصبح قطره محدودا وليستقر في النهاية كنجم أبيض قزم، وتزيد كثافته لتصبح مئات الأطنان لكل بوصة مكعبة . والنجوم الكبيرة تحتاج إلي سخونة عالية لتعادل شدة الجاذبية بها . وتحرق وقودها من غاز الهيدروجين بالإندماج النووي وبسرعة . فتستنفد وقودها سريعا وبسرعة أكبر من النجوم الصغيرة . وناتج الإنسماح النووي هو الهيليوم الذي يتحول إلي عناصر أنقل كالكربون والأكسميين . لتصبح كثافة قلب النجم أنقل كما يحدث في النجوم النيوترونية والثقوب السوداء . أما المناطق الخارجية من النجم والأقل كثافة فيحدث بها إنفجار هائل يطلق عليه المستعر الأعظم الذي يصبح أكثر تألقا في مجرته عن بقية النجوم بها . ويلقي المستعر بعناصره الثقيلة والغازات في المجرات لتكون نجوما جديدة ويطلق عليها الجيل الثاني أو الثالث التي تتكون في النزع الأخير مسن السنجم يطلق عليها الجيل الثاني أو الثالث التي تتكون في النزع الأخير مسن السنجم

المستعر. والشمس من هذا الجيل وقد تكونت منذ خمسة آلاف مليون سنة مسن هذه الغازات في مجرتها. كما تكونت من غازات وعناصر المستعرات الأقدم بالمجرة .وقد تشكلت من حولها الكواكب بما فيها الأرض من عناصرها الثقيلة لتنور حولها حتى الآن . لهذا يطلق على المستعرات العظمي المطابخ الكونية .وتعتبر المستعرات العظمي مفتاح الكون متمثلا في موت النجوم وهو من أكبر غوامضه. رغم أنها تظهر كيف نشأت مادة الحياة فيه.

الثقوب السوداء

لم يعد التعرف على تكوين المجرات الهائلة في الكون عن طريق النجوم المضبئة و المرئية بها و السحب الغازية فقط . ولكن أيضا عن طريق هالات المادة المظلمة التي تشكل جزءا كبيرا من كتلة المجرات الكونية . فهذه المادة المظلمة التي بطلق عليها الثقوب السوداء لاتفصح عن ذاتها إلا من خلال تأثيرها الجاذب للأشياء بما فيها الضوء . لهذا اليمكن رؤيتها . والنقب الأسود له حانيية رهبية لأن كتلة مادته كبيرة وكثافتها عالية جدا . فلو أن كتلــة مــن مادته تعادل كتلة الشمس فإن حجمها لن يتعدى سنة كيلومترات. و العلماء يحدسون بأن ثمة ثقب أسود عملاق داخل مجرة درب التبانة تعادل كتلته مليون كتلة الشمس . وحدسوا أيضا بأن هناك ثقوبا سوداء أخري بقلوب العديد من المجرات الأخرى . وعند حديثنا عن الحطام النجمي نجد أن الشمس أو أي نجم يظلان في حالة توازن ذاتي طالما أن الجانبية الذاتية بهما تجنب كل نقطة بهما إلى الداخل. ويقابل هذا التفاعلات النووية داخل النجوم والتفاعلات الحراريــة داخل كوكبنا . فكلما كان النجم به وقود الهيدروجين النووي مـشتعلا بالطاقـة الذه ية يقلبه فإنه يولد طاقة نووية ليظل منتفخا . ولما ينتهي الوقود به فإن قوة الجاذبية به تتفوق فتقلصه بعدما ينطوي على ذاته ليصبح نجما منضغطا وباردا. ولنتصور هيئة النجم البارد هذا .فإن نراته قد تحطمت نتيجة سلسلةمتعاقبة مسن التفاعلات النرية الداخلية . وعقب هذه التفاعلات النوويسة نجد الإلكترونسات الحرة السابةالشحنة لتكون نيترونات الحرة السابةالشحنة لتكون نيترونات متعادلة الشحنة لهذا نجد أن نرات هذا النجم تتآكل حتي تصبح كتلة نترونسات عبارة عن حطام النجم ويطلق عليها النجم النتروني المدمج أو النجم النترونسي القزم الأبيض . ويصل نصف قطره حوالي 10كيلومترات أي في حجم مسننب فضائي صغير . إلا أن كتلته أنقل من كتلة شمسنا. وهي كتلة كثافتها هائلسة . فعلعقة صغيرة من مادة النجم النتروني تعادل ألف مليون طن .

ويظل هذا النجم في تقلصه لتزداد كثافته حتى يصل إلى نقطة التفرد الزمكاني (Space-time singularity) كجزء من ثقب أسود . ولنتصور كثافة التقب الأمود الذي يعتبر مقبرة حطام النجوم النترونية نجد أن المجرة الإهليلجية العملاقة عثر بها على ثقب أسود هائل تعادل كتلة مادته وآلاف كتلة مليون نجم في حجم شمسنا . والآن يقال أن ثمة ثقبا أسود هائلا في وسط كوننا يربطه بكون ثان مجاورا له. لهذا يعتبر بعض العلماء أن الثقوب السوداء ممرات أنفاقية (نفق) للسفر للأكوان الأخري و جسوريينية للسفر بين أجزاء من كوننا. كما تعتبر التقوب السوداء مصايد الضوء . ورغم وجوده بها إلا أنسه لايري لعدم قدرته على الإفلات من جاذبيتها الهائلة . لهذا تعتبر مادة هذه الثقوب السوداء مادة مظلمة ولم يستطع العلماء رؤيتها حتى الآن . كما تعتبر سجاذبيتها الشعرة الضوء والإشعاعات الكونية والأجسام الفضائية الشاردة حيث تصطادها بجاذبيتها الشديدة . ولايفلت من هذه المصايد الكونية سوي الأجسام التي سرعتها أكبر من سرعة الضوء . وهذا إفتراض نظري طبعا . لأن الضوء كما يعرف أسرع شيء في الوجود حتى الآن . رغم أن شمة لغطا الأن حول التيكونات

والتي إعتبرها بعض العلماء رياضيا أنها موجودة وأسرع من الضوء . وهذا ما تناولناه بالتفصيل في هذا البحث . والضوء كقاعدة عامة يسير في خط مستقيم بالخواء (الفراغ المفرغ تماما) . لكنه عندما يمر بجوار ثقب أسود ينحرف عن مساره بزاوية أكبر من إنحرافه عندما بمر قرب حافة الشمس . لأن شدة جانبية الثقب الأسود أضعاف شدة جانبية الشمس. ولو مر جسم كروى قرب حقل جاذبية ثقب أسود فإنه يصبح جسما ممطوطا . زراعة الحياة تدين الحياة ببدايتها للجزيئات العضوية المعقدة والتي قد صنعت في قلب سحابة بين النحوم .و هــذه الجزيئات كونت كبسو لات أمكنها القيام بالعملية الخلوية وإمتصاص الأشعة الفوق بنفسجية للشمس لتحويل الطاقة الضوئية إلى طعام كما يحدث في النباتات. ويقال أن ثمة سحابة باردة قد تقلصت وكونت قرصا دوارا من الغاز المستعل. وغياره وصل إلى المجموعة الشمسية منذ 4,5 بليون سنة. واكتسبت الأرض المياه وعناصر الحياة بعدما ظلت في عصورها السابقة ساخنة وجافة وعقيمة . كما يقال أن المذنبات ونفايات الفضاء قد جعلت الأرض مؤهلة لنـشوء الحيـاة فوقها كما تغطيها الآن. فالمذنبات بقايا تكوين النظام الشمسي وقد حملت في طباتها الغازات والماء. وهذه المخلفات أظهرت الجو المحيط والمحيطات مما جعل كوكينا مؤهلا للسكني ونشوء الحياة فوقه منذ 4بليون سنة . ومن خلال خطوات كيميائية تسلسلية نشأت الأحماض الأمينية والتي إرتبطت معا مكونة البروتين الذي يعتبر أساس بنية الحياة .

ويقال أن هذه الأحماض ظهرت في المباه الساخنة بالبرك والمحيطات . وقد بدأ ظهورها في قيعانها حول ينابيعها المعننية الحارة لتزرع الحياة فوق الأرض. وحاليا يهبط فوق الأرض بفعل جانبيتها منات الأطنان يوميا من أتربة الفضاء من بينها 3طن مواد عضوية لا يتعدي حجمها حبة الرمل . ويقال أن

الأرض كانت أصلا ساخنة وبدون غلاف جوي ، ومع الـزمن بـردت وقـد إكتسبت غلاقها من الغازات التي لِنبعثت من صخورها . وهذا الغلاف الجـوي المبكر لم يكن به الأكسجين . لهذا لم يواكبه ظهـور حيـاة فـوق الأرض لأن الغلاف كان مشبعا بالغازات الكبر يتية (كبريتيد الهيدروجين)التي تشبه رائحتها رائحة البيض الفاسد . لكن بدأت تظهر أشكال جزيئات أولية ثم أشـكال أوليـة للحياة بالمحيطات . إلا أن أخطاء وراثية قد وقعت وحـدثت عمليـات تتاسـخ أسفرت عن ظهور جزيئات حبيبية أكبر وأكثر تعقيدا. ومن بينها كائنات عاشت علي كبريتيد الهيدروجين مطلقة الأكسجين بالجو مما غير تكوينه. وجعل كوكبنا عالما المساح المحياة كما هو عليه الآن . فنشأت الأسماك والزواحف والشدييات شـم الإنسان . السرمدية والفناء يقال أن الكون بعد عدة دهور سيصبح باردا وخاويا لدرجة ستتواري فيه أي حياة . كما يقال أن الشمس سنفقد فجأة وقودهـا مـن الهيدروجين وستتنهي تباعا الحياة من فوق كوكبنا .

وبعض العلماء يقولون أن الجنس البشري سيقاوم أي قناء .لأنه سيكون قادرا على التقتيش عن مأوي يلوذ به و يعصمه من الهلاك . فأطفالنا سيختبئون في ملاذات آمنة . لهذا سوف ينتشر البشر في مستعمرات بكل ركن بالكون . وهذا القول ضرب من الخيال العلمي الجامح . وكل هذا تخمينات لأن العلماء أنفسهم لا يعرفون القواعد الطبيعية للحياة و لم يتقهموا للأن تمدد الكون .فقالوا أنه سيتمدد للأبد أو أنه سيبلغ أقصاه عند المنتهي ثم يعود لسيرته الأولي منكمشا على ذاته . لهذا فنحن ليس محكوما علينا بالفناء لنهاك في نار محمصة كبيرة يطلق عليها (الإنسحاق الكبير) (crunch Big) ليكون بعدها فناء الكون أو عدمه .فلأول وهلة نجد أن التمدد الكوني السائد يبعث على التفاول ويدل على علمه .فلأول و هلة نجد أن التمدد الكوني السائد يبعث على التفاول ويدل على أن ثمة نوعا جديدا من طاقة غريبة بدأت في الظهور . بعدما بدأ متوسط كثافة

موارد الطاقة يتضاءل. فماذا يوقف حضارة ذكية عن لمستغلال المصادر اللانهائية لتعيش بلا نهاية ؟. لكن بعض العلماء يقولون : لو أصبح الكون في توازن بين التمدد والتقلص . في هذه الحالة سوف تبدأ الجاذبية في تجميع مادة أكثر وبعد ملايين السنين فإن المادة الموجودة بالكون سوف تتركز وتتحول لتقوب سوداء تكنس معها كل أنواع الحياة في الكون وتبتلعها في أجوافها ليختفي معها كل صور الكون المرئي. ولو تسارع الكون في تمدده في الأشياء المنظورة والبعيدة ستتباعد بسرعة أسرع من سرعة الضوء . فالمجرات البعيدة ستختفي تتريجيا . لأن ضوءها سوف يتمدد لدرجة لن يكون محسوسا ولسن يصبح الكون علي هيئته كما نراه اليوم . لأن ما نراه من مادة كونية متمثلة في النجوم والمجرات والسدم ستقل . وستختفي بعض العوالم الكونية التي كان يمكن المركبات الفضائية الوصول إليها . فخلال إثنين تريليون سنة القادمية قبل أن تموت آخر النجوم في الكون ، . فإن كل الأجسام خارج عناقيد مجرنتا لسن تتحسسها أو نراها . ولن يكون لدينا عوالم جديدة لنرتادها وسنصبح وحيدين بالكون ، وهذا ما يتوقعه علماء المستقبليات .

ويقال أن الطاقة في كل وحدة طولية لوتر كوني ستظل بلا تغير رغم التمدد الكوني ، وقد تلجأ بعض الكائنات الذكية لتقطيعه وتتجمع عند نهايات الطرفية وتبدأ في إستهلاك الطاقة بكل قطعة . ولأن شبكة هذه الأوتار لانهائية . لهذا ستشبع نهم هذه الكائنات الحية لمالا نهاية وللأبد. وللإقلال من الطاقة التي ستكون متاحة فسوف يقلل درجات حرارة الأجسام . والأمل معقود في الهندسة الوراثية لتحوير هذه الأجسام لتعمل في درجة حرارة أقل من 37درجة مئوية . وللأن لا يمكن أن نقلل هذه الدرجة غصبا . لأنها خاضعة لدرجة حرارة الدح وتجمده . لهذا سنكون محتاجين لتأهيل أجسامنا لتعمل في درجات حرارة باردة وتجمده . لهذا سنكون محتاجين لتأهيل أجسامنا لتعمل في درجات حرارة باردة

ومعدل تمثيل غذائي منخفض أشبه بالضفادع في بياتها الشنوى . ويقترح أحسد علماء المستقبليات أن الكائن الحي لابد وأن يخفض معدل تمثيله الغذائي بينما الكون يبرد . وخلال السرمدية لابد وأن يستهلك طاقة محدودة . لأن الحرارة المنخفضة تبطىء الوعى (الأفكار الثابتة). ولهذا سوف تعيش الكائنات الذكية في الزمن المطلق والزمن الموضوعي الشعوري . لأن الكائنات في بياتها الــشتوي تعيش مستيقظة وقتا قصيرا بينما وهي نائمة يقل معدل تمثيلها الغذائي . إلا أنها ستظل تشع الحرارة لتستمر الحياة الأبدية . ومتوسط درجة الحرارة بالفصاء السحيق2,7كالفن أي فوق الصفر المطلق (- 273درجة مئوية) بدرجتين و7،. .وستقل الحرارة مع تمدد الكون وهذا ما سيجعل الكائنات الحية ستخفض درجة حرارتها للأبد .. فالحياة تزدهر على الطاقة والمعلومات . ولتستمر عليها العيش على الموارد الضئيلة والتعامل مع المعرفة المحدودة.ومع هذا مازال علماء الكونيات يسألون نفس الأسئلة كلما نظروا للسماء قائلين: من أين جاء الكون ؟. وماذا كان قبله؟. وكيف بلغ هذه الحالة الآن ؟.وماهو عمره ؟. وما هو مستقبله ومصيره ؟. وماهو شكله ؟. وأخير ا ..حقيقة تقال أن الكون والحياة تطور ا حسب قوانين ثابتة يمكن فهمها وتفسيرها وتطبيقها.

إعادة إكتشاف (الكون الخادع)..!!

يسود إعتقاد جدلي موسع حول نظريات إينشتين وغيره مسن علماء الفيزياء الفلكية حول ما صاغوه من نظريات وفرضيات صاغ من خلالها العلماء الفلكيون بالقرن العشرين علم الفلك الحديث السذي يعتبر في ينظر علماء المستقبليات علما تحت البحث والتحري وقابلا للتعديل والتغيير وقد إستهواني فيما طالعته مؤخرا نظرة كاتب علمي تتاول النظريات الفلكية المعاصرة بالشرح والتأويل والتجريح لأهم نظريتين في الفلك وهما النسبية وتصدد المجرات

والكون. ونشر الكاتب (جيرواد ثاكر) هذه الدراسات في كتابه المثير (الكون الخادع). وفيه نظرة ثورية للكون الماثل أمام ناظرينا . ولأهمية الكتاب آثرت تمليط الضوء عليه ولاسيما وأنه يعارض موازين وحسابات فلكية قبلها علماء الفلك الحديث علي عواهنها. والكاتب ليس بعالم فلك ولكنه قاريء لعلومه طوال خمسين عاما ولاسيما وأن معظم نظرياته وفرضياته الحديثة عبارة عن حدسيات وافتر اضات منها منطقي ومنها شبه منطقي . وهي ليست ثوابت مؤكدة ولكنها نظريات محتملة تخضع للنقد والتأويل ولاسيما وأن الفلك كتاب مفتوح مازال عاماؤه يتصفحونه علي مكث ولم يبلغوا فيه شيئا يذكر أو يقينا مجزما رغم أنه ماثل لناظرينا. وماخفي فيه كان أعظم . وهذه النظرة الواقعية تجعل كوننا وعاء مغلقا لايكشف عن ستره أو أعماق ما في جوفه . فنراهم يوغلون فيه برفق كانهم عميان يتحسسون فيلا عملاقا .

وقال أيضا: هناك أشياء غير مقبولة في الفلك جعلت علماءه يعتقدون فيها رغم أنها لاتصدق وغير معقولة. ودعا علماء الفلك لإعادة النظر في المفاهيم والإفتر اضات الفلكية الحديثة. لأن معظمها هراء علمي. ولقد أشار الكاتب فيما أثاره عدة مسائل حول نظريات إينشئين وزملائه مسن أساطين الفيزياء الفلكية والرياضيات الحديثة .. وتناولها من خلال البحث والتقصي والنظرة المنطقية والتحليلية والإقناعية . ويقول في مقدمة كتابه : لقد أصبحت مقتنعا بأن الكون مختلف كثيرا عما صوره لنا علماء الفلك .

وقال أيضا : قد يكون الكون ساكنا و لايوجد ثمة إعتقاد بأن الإنفجار الكبير قد حدث ليكون بداية لظهوره وأن الكوزارات ليست نائية لاتبث طاقسات عالية و لايوجد شيء إسمه التقب الأسود الهائل وأن الفلكيين تجاهلوا إنحناء الضوء بواسطة حقول الجانبية بالكون . ولو صحت هذه النظرة ستقاب نظريات

إينشئين ودبالر وهبل رأسا على عقب . مما سبكون هذا بمئابة شورة فلكية ستشكل فلك القرن الواحد والعشرين. فنري الكاتب (ثاكر) يضع عدة تساؤلات محيرة فيقول : هل المجرات وعناقيد النجوم حقيقية ؟. والكون أيضا قد يكون غير متمد د والإنفجار الكبير خرافة صورها علماء الفلك وزينوها لنا .وعرض الكاتب نظرة جديدة لمفهوم الجاذبية . وهل عناقيد النجوم والمجرات حقيقية أم وهم بصري ؟. وماهى النجوم العظمى Super stars ؟.

و ضع (ثاكر) قائمة ببعض المغالطات الفلكية في صدر بحثه المشيق. وهي تدعو للتساؤل ، فقال : - إذا كانت الإزاحة الحمراء في طبيف ضوء الكوزارات حسب نظرية (تأثير دوبللر) حقيقة ؟. فهذا معناه أنها تبتعد عنا بسرعة 99,99%من سرعة الضوء . وتستهلك طاقة خيالية لتصل لهذه السرعة. ففي معجل (سيكلترون) نجده يستهلك طاقة كهروبائية تعادل ماتـستهلكه مدينــة ليسرع بعض الذرات به لتصل لهذه السرعة. - وإذا كانت الكوز رات تعتبر أقل حجما نسبيا (عرضها بضعة شهور ضوئية وليس سنة ضوئية مثلا). ورغم هذه الضآلة تبث طاقة تعادل طاقة كل بلابين البلابين من المجر ات الكونية مجتمعة . و هذا ما يجعلها ماز الت لغز احتى الآن. - إذا كان بعتقد أن الكوز ار ات تبعد عنا بحوالي 20 بليون سنة ضوئية ؟. فهذا معناه أنها أقدم من عمر الكون الذي قدره العلماء 15 بليون سنة ضوئية حيث كان الإنفجار الكبير . - إذا كان عمر كــل الكواز ارات بلا بين السنين الصوئية ؟. فكيف كان لبعضها حركة منتظمــة ؟. وعلى الأقل لو كانت مسافة كوازار واحد صحيحة بينما يتحرك عبر المسموات بسرعة تقدر 5000مرة سرعة الضوء!!. فهذا معناه أن قياس بعده خطأ. -لماذا الاتوجد كوازرات قريبة منا ؟. - عام 1998 . الحيظ الفلكيون مفجر الأشعة الكونية (Cosmic- ray burster) . وأعلنوا أنه يطلق طاقة تعادل ثانية

من الطاقة التي يبثها 10 بليون تريليون نجم مجتمعة بالكون. ويوجد هذا المفجر للأشعة الكونية على بعد 12بليون سنة ضوئية. لكن هذا التقدير المذهل سوف يختفي لو أن بعد المجرات أقل مما قدرحاليا . – يعتقد الفلكيون أن هناك ثمة ثقوبا سوداء هائلة في قلوب المجرات . ولها شدة جاذبية تقوق بالايين المرات شدة جاذبية الشمس . ورغم هذا فالفلكيون لم يجدوا ثقبا واحدا للآن حتى ولوكان ثقبا صعفيرا . وليس الديهم فكرة مطلقة عن جسم كبير قد تكون خال عمر الكون المديد . – أعلن الفلكيون أن 90 –99%من كتلة الكون مفقودة أو غير مرئية . لهذا الايمكنهم العثور عليها . لأنها كما يقول (ثاكر) غير موجودة أصلا . – حسب نظرية الإنفجار الكبير فإن عمر الكون 15 بليون سنة . ويقول (ثاكر): إنه من المستحيل أن هيئة الكون من مجرات وعناقيد مجراتية وغيرهما قد تكونت في هذه الفترة القصيرة نسبيا .

وهذا وحده كاف لإظهار عدم مصداقية نظرية الإنفجار الكبير . - أتخذ الفلكيون الأشعة الخلفية الكونية كبرهان على وقوع الإنفجار الكبير . لكن الأشعة لابد وأن تكون كثيفة لمضاهاة تكثف Clumpiness الكون . - النوابض تعتبر نجوما نترونية دوارة . ولو كان هذا صحيحا . فإن الكثير منها قطره 10 ميل وتسير بحركة مغزلية 600مرة في الثانية . وبهذا المعدل من المدوران فإن سطحها سيرحل بسرعة تعادل50%من سرعة الضوء . - والفلكيون لايعرفون مطلقا من أين جاءت الأشعة الكونية العالية الطاقة الفائقة.

قاتون هبل

لقد شكلت نظرية (هبل) حول تمدد الكون ومعها نظرية الإنفجار الكبير أسس الفلك الحديث منذ سبعين عاما. ففي عام 1926 صاغ لدوين هبل نظريته عدما تفحص طيف أشعة مجرات بعيدة حتى ولو كانت خافتة . ووجد فيها علاقة غير عادية حيث لاحظ ترّحزح طيف كل مجرة إلي نهاية الجانب السذي فيه لون الطيف الأحمر. وقال هبل أن المجرات الخافتة أبعد مجرات الكون . ولوكان هذا صحيحا كما يقول (ثاكر) فإن المجرة كلما بعدت فيان إلاراحة المجانب الأحمر بالطيف تكون كبيرة . وهناك ثلاثة إحتمالات كان يعتقد أنها سبب إزاحة اللون الأحمر بالضوء من الأجسام البعيدة . لأن أشعة الضوء مسن الأجرام البعيدة كالمجرات عندما تمر في الفضاء الخالي بالكون. فإنها تتفاعل مع أشياء تجعلها تفقد كميات كبيرة من الطاقة في مسارها نحو الأرض . وهذه الطاقة المفقودة سوف تري كإزاحة حمراء في الضوء المسعنقبل . لهذا فيان الضوء الواقد من مجرات بعيدة خلال الفضاء منذ ملايين السنين قبل أن يصل المرض حيث يوجد متسع من الوقت لوقوع النفاعلات.

لكن بعض العلماء يعتقدون أن هذه التفاعلات تسبب تشتيت الضوء مما يزيد في أحجام الأجسام البعيدة أشبه برؤيتنا للضوء المبهر لكشافات الصديارات في الضباب . لكن لايلاحظ في هذه الحالة أي إتساع . لهذا لايظن الفلكيون أن هذه الحالة سبب الإزاحة الون الأحمر . لكن قانون(هبل) طبق أو لا لقياس مسافات المجرات حسب الإزاحة الحمراء الضئيلة لأطياف أضوائها . وعندما لكتشفت الإزاحة الحمراء لأطياف أضواء الكوازارات . طبق هذا القانون عليها تلقائيا و بدون تنقيق التحديد مسافاتها. قلو ظهر أن قانون هيل لاينطبق علي هذه الكرازارات . فإن الغموض الذي يكتنفها سوف يختفي . وفي نظرية النسبية بين إينشئين أن سحب الجانبية لشعاع ضوء عندما يترك جسما كالشمس فإنه يفقد جزءا صعيرا من طاقته نطلق عليه إزاحة حمراء . . وهذا أشبه بسحب الجانبية الأرضية لصاروخ عندما ينطلق من فوق الأرضية الصاروخ عندما ينطلق من فوق الأرضية الصاروخ عندما ينطلق من فوق الأرض . والمشكلة أن المجرات بعيدة

جدا عن قياس الإزاحة الحمراء . لأنها تقاس من مجرات نائية مما يولد هذه الإزاحة التي تعتمد على وظيفة الكتلة وقطر الجسم دون تأثير المسافة . وتاثير (دوبلر) نجده في جسم كنجم يقترب من الأرض حيث نجد أن نريد ضوئه الذي نستقبله منه يزداد قليلا وينزاح قليلا أيضا ناحية نهاية الشريط باللون الأزرق . وهذه الإزاحة إزاحة ناحية الأزرق . وهذه الإزاحة الوحظت في كثير من النجوم والمجرات القريبة . وعلي العكس او تحرك النجم بعيدا عن الأرض . فإن نريد الضوء يقل وينزاح قليلا لنهاية اللون الأحسر بالطيف كما بينه (هيل). وهذا يؤكد أن المجرات البعيدة فقط هي التي تظهر الإزاحة الحمراء . لكنه بين أن كل المجرات كلما بعدت عنا في كل الإتجاهات كلما زائت إذاحة طيف ضوئها ناحية اللون الأحمر . وتبدو وكأنها تتحرك بعيدا بسرعات أكبر من المجرات القريبة . ويبدو الكون يتمدد كالبالونة عند نفخها بسبب تأثير (هبل). ولكنها أصبحت فرضية بديلة لدي علماء الفلك خلال السبعين سنة التأثير (هبل). ولكنها أصبحت فرضية بديلة لدي علماء الفلك خلال السبعين سنة الماضية . تأثير (شيبرو)

نظرية تمدد الكون التي نكرها (هبل) جعلت علماء الفلك يوعزونه هذا التمدد إلى الإنفجار الكبير . ويعتبرون كوننا بقايا هذا الحدث العظيم الذي وقسع في الزمن السحيق . ورجح العلماء أنهم لو عادوا بالزمن سوف يعلمون الكثير عن مسألة خلق الكون وكيف وأين نشأ؟. وهذا يرجح من خلال إنكماشه على عن مسألة خلق الكون يعتمدون على نظرية تمدد الكون والإزاحة الحمراء وعلاقتها بالمجرات البعيدة . ولو إهتوا إلى نفسير آخر . فلن يكون لنظرية الإنفجار الكبير للكون وجود . وهذا الإنجاه المعاكس نجده في نظرية تأثير (شبيرو) حيث فسر فيها الإزاحة الحمراء لضوء الأجرام السماوية . وهو عالم شهير بمعهد

التكنولوجيا بجامعة ماشوسيست . فنر اه يقول : حسب نظرية النــسبية العامــة لإينشتين . فإن موجة الضوء تعتمد على شدة وقوة الجاذبية التي تقع عليها فـــى مسارها . لأن سرعة الضوء نقل عندما نمر بحقل جانبية . وقد لاحظ (شيبرو) أن إشارات الرادار التي ترسل من الأرض لكوكبي الزهيرة وعطيار د لتعبود كصدى إلينا قد تأخرت 200 ميكروثانية (002،00ثانية) بسبب تــأثير جانبيــة الشمس وكان معدل التباطؤ في سرعة الإشارة الرادارية بزداد كلما إقتربت من الشمس . وهذا التأخير أظهر صحة النظرية النسبية الإينشتين . وأطلق على هذه التجربة (تأثير شيبرو). ولما كان مركبتا الفضاء (مارينر 6ومارينر 7) بدوران حول المريخ لتصويره بالألوان كان يرسل اليهما إشارات راديو هية. ولموحظ تأخير زمن عودتها و وصولها للأرض. ويطلق على تــأثير (شــ يبرو) التمــ دد الجانبي للزمن Gravitational time dilatation. والمضوء يفقد سرعته وطاقته عندما يمر بحقل جاذبية مما يسفر عن إزاحة حمراء في طيف، وهذا مايطلق عليه تأثير طويل المدىLong-range effect الذي يبين إنحناء الضوء بواسطة شدة جاذبية الشمس والأجرام الكبيرة . وتأثير قصير المدى effect Short- range الذي يتلاشى بسرعة عندما يبتعد شعاع الضوء. لكن تأثير العالم (شيبرو) يعتبر تأثير اطويل المدى والذي بين فيه أن تأخر الزمن يقل عكسيا حسب المسافة وبعد مسار الضوء عن مركز الشمس أو الجرم . أي أن تــأثير (شييرو) يقل عكسيا حسب المسافة.

ويعلق (ثاكر) علي هذا بقوله: تصور ضوءا ببث من مجرة تبعد عنا مائة مليون سنة . فلو سار هذه المسافة طوال مائة مليون سنة . فلو سار هذه المسافة طوال هذه السنين المديدة بلا كلل بإتجاه الأرض . فسوف يمر خلال حقل جاذبية المنارة عن تجمع جاذبية كل نجم ومجرة يمر به خلال مساره

. وحسب نظرية تأثير (شيبرو) . فإن الضوء سوف ينتابه نباطؤ تراكمي صغير بسبب الجانبية التي سوف تؤثر عليه في مساره الطويل المدى . . وهذا الضوء ستقل طاقته مما يظهر له إزاحة حمراء في طيفه ليس بسبب بعد مصدره بالمجرة الوافد منها . أي أن الإزاحة الحمراء تزيد ببعد مصدره بسبب الجانبية التي تقلل من طاقته . وهذا ما لاحظه (هبل) إلا أن هذا ليس سببه تأثير (دوبلر) أو تمدد الكون كما قال (هبل) أو الإنفجار الكبير كما يرجح الفلكيون حاليا . فقد الكون هذاك قوة جاذبية خفية في الفضاء الخارجي البعيد تتبعث من الأجرام البعيدة لتحدث هذه الإزاحة الحمراء في طيف الضوء تساوي ما سبق وأن قيس في طيف ضوء المجرات البعيدة . لكن هذا ليس واقعا حقيقيا كما يقول (ثاكر) . لأن علماء الغلك قد درسوا حركة المجرات في سيرها بالكون . فوجدوا أنها نتأثر بحقول الجاذبية للمجرات الأخرى التي تبعد عنها ملابين السنين المضوئية .وهذا ما لاحظوه فعلل من خلال الإختلافات ثنائية القطب Dipole variations. وهذه الظاهرة تشكل زيادة طفيفة جدا في الحرارة للأشعة الخلفية للكون عندما ترحل بإتجاه الأرض. وتتقص طاقتها في الإتجاه المعاكس لحركة الأرض. وهذه المقاييس الثنائية القطب يمكن الإستعانة بها في تحديد سرعة الأرض في مدارها حول الشمس وهذه السرعة معروفة لدينا حاليا .

إلا أن إتجاه وسرعة حركة نظامنا الشمسي ككل نتتاسب مع سرعة وحركة مجرنتا . وهذا شيء لم يسبق لنا قياسه بدقة ولاسيما قياس حركتها بالنسبة للمجرات البعيدة عنها. لكن الدراسات بينت أن مجرنتا تسحب بإتجاه مجرات هيدرا وقنطورس وفيرجو . وبسبب هذا السحب الجانبي المؤتلف . نري مجرنتا تتجه بإتجاه هذه المجرات البعيدة الجانبة لها بسرعة أكبر من مليون ميل في الساعة . وهذا سببه التأثير التراكمي لحقول جانبيتها الهاتلة .

رغم أنها تبتعد عن مجرئتا بمائة مليون سنة ضوئية . لهذا لايمكن تجاهل قوي الجاذبية في الكون أو إهمالها . رغم أن قوة جاذبية هذه المجرات البعيدة تعتبر قوة قصيرة المدي نسبيا والتي نقل مع مربع السرعة . وعلي هذا كما يقلول (ثاكر). نجد أن تأثير (شيبرو) (التأخير الجاذبي للزمن) وكما توقعه إينشتين .. يجعل الضوء الوافد من المجرات البعيدة يفقد طاقته مما يسفر عن الإزاحة الحمراء في طيفه . لكن كمية الإزاحة تعتمد علي المسافة وبعد المجرات . وما قاله (شيبرو) لايعتبر جزءا من مفهوم نظرية (هبل) حول تمدد الكون وقياس بعد المجرات إلا أن (ثاكر) لا يطبقه على بعد الكواز ارات .

إلا أن (شيبرو) قد بين أن الإزاحة الحمراء بطيف الضوء القسام مسن أغوار الفضاء الخارجي ليست بسبب تأثير (دويلر) أو السسرعات المتتابعة المضوء. واعتبره نتيجة طبيعية لتأثير حقول الجاذبية بين المجرات التي يمر بها الضوء مما يؤثر علي إنتشاره. ويعلق (ثاكر)علي هذا قائلا : إن تأثير (شيبرو) لاينطبق إلا علي الإزاحات الحمراء الصغيرة . ولا ينطبق على الإزاحات الحمراء المناطب حقولا مغناطيسية شديدة بين المجرات . موجات الجاذبية هناك عامل ثان غير تأثير حقى الجاذبية بين المجرات وتأثيره على فقدان الضوء لطاقته لم يؤخذ في الإعتبار وهو موجسات المجاذبية التي أشار إليها إينشئين عندما قال : أن أي جسم يقوم بالتسارع بسبب الجاذبية التي أشار إليها إينشئين عندما قال : أن أي جسم يقوم بالتسارع بسبب عمق الفضاء الخارجي يتسارع بقوي الجاذبية . ففوتون ضوء عندما يمر فسي عمق الفضاء الخارجي يتسارع بقوي الجاذبية . ويبث موجات جاذبية تفقده طاقة يتولد عنها إزاحة حمراء في طيفه . والفوتون أصغر وحدة طاقة وله تردد خاص . وكلما حمل طاقة قل طه له .

من هنا نجد أن قانون (هبل)الذي بين أن الإزاحة الحمراء في أطياف أضواء المجرات لها صلة بمسافاتها . لكن هذه الإزاحة كما يقول (ثاكر) ليست بسبب تأثير (دويلر) . ولكنها بسبب تأثير حقول الجاذبية على السضوء حسول المجر ات. مما لابدعونا للقول بأن المجر ات تتباعد أو تتمدد أو أن ثمة إنفجار ا كبيرا قد حدث من أصله وأسفر عنه ظهور الكون وخلص (ثــاكر) مــن هــذا الإفتراض أن الإزاحة الحمراء بطيف الضوء القادم لنا من أغوار الفضاء الخارجي سببها جاذبية المجرات التي يمر بها وإن المجرات البعيدة لاتبتعد عنا أو عن المجرات المجاورة لها . وليس هناد سبب يدعونا لأن نقر بأن ثمة إنفجار ا كبير ا قد حدث. كما أن مسافات وبعد الكواز ارات لاتخضع لمقياس قانون (هبل) . فهي أقرب مايكون منا بخلاف ما يظنه الفلكيون . عدسة الجانبية يقول (ثاكر) أن النجوم السوبر بالكون هي مجرد نجوم عادية قلوبها تتأجج حرارة . و نظهر بفعل قوى جاذبيتها العالية التي تفوق شدة جاذبية الشمس ملايين المرات .ولها تأثيرها على الضوء القادم من خلفها سواء من نجوم عظمي (سوبر) أو أجرام سماوية أخرى . فينحنى في مساره .والفلكيون تجاهلوا قوة جانبية السنجم السوبر والتي ستضاعف صور النجم . وهذا ما جعل (ثاكر) يرجح أن بعض أو معظم أو ربما كل عناقيد النجوم والمجرات عبارة عن صور بصرية تولدت من تأثير الجانبية الكونية وأطلق على هذا التأثير العسة الجانبيتية Gravitational lens أو إنزياح الضوء الجانبيتاتي . ولتوضيح التاثير الهندسي لهذه العدسـة . نجدها عبارة عن نجم سوبر له قوة جانبية هائلة ووراءه منطقة أطلق عليها (ثاكر) قمع الصورة المتعدة Multiple- image funnel . وهو عبارة عـن مساحة قمعية الشكل نشأت من النجم السوبر وتمتد إلى مالا نهاية . وزاوية قمة القمع هي الزاوية الكبرى التي عندها الضوء ينزاح عن مساره عند سطح النجم السوير بدرجة 30 -40 درجة أو أكثر . وبعتمد هذا القمع على عدسة الجانبية

التي تولد صورتين لكل نجم في هذه المنطقة . منهما صورة سوف تبدو لنا قربية جدا من هذا النجم السوبر . لأنها نتأثر بحقل جانبيته والثانية لسن تتسأثر بحقل هذه الجانبية مما يجعلها ترى بعيدا عن النجم في مكان آخر بالقمع .ونجد أن نجوما كثيرة تقع داخل نطاق قمع صورتي نجم سوبر . لهذا نسري صسورا متعددة منها به وكأنها عنقود يتجمع حول هذا السنجم. فالعنقود الكروى (توسكاني) لو نظرنا لصورته سنجده ببعد عنا 13,40 سنة ضوئية. وقطره كما يبدو لذا لايتعدي قطر قمرنا لكنه في الواقع يحتل بالسماء مساحة تعادل 120 سنة ضوئية . و هذه الصورة بلا شك لنجم سوير قوة جانبيته بأيون مرة جانبية شمسنا . وهذه الصور التي تبدو لنا وكأنها نجوم عبارة عن صدور إنزياحيــة جانبيتية لنجوم تقع وراء نجم سوبر داخل قمعه المتعدد الصور والذي يقع خلفه . إلا أن كل صورة نجم ليس لها صورة أخت منزاحة بعيدا عنه كما في النجم السوير ولكنها صورة إنعكاسية لإتجاهه.. لهذا النجم السوير يظهر في تأسكوباتنا كعنقود كروي . وهذه الرؤية البصرية تنطبق على 200 عنقــودا كرويـــا فـــى مجرنتا درب التبانة وآلاف العناقيد الكروية الموجودة بالمجرات المجاورة والتي تعتبر عناقيد نجومها وصورها تتركز فوق نجم سوبر.

وهذا مايجعل كل من هذه الصور في حركة دائرية عـشوائية وغيـر منزلمنة كما نراها في المجرات . والصور التجمعية في هذه العناقيد الكرويــة نجد ضوءها أكثر إحمرارا بالنسبة للنجوم الفردية في مجرة درب التبانة. وهـذا الإحمرار قرينة على عمرها . فالصور التجمعية بالعناقيد الكروية وهما سرابيا بصريا بتأثير الجاذبية الهائلة بقلب النجم السوبر . وهذا يفسر لنا وجود النجـوم الزرقاء التي تشاهد مع الصور النجمية داخل العنقود الكروي والتي تبدو أنهـا أصغر عمرا من النجوم حولها . وفي هذه العناقيد الكروية نجد أن نجومها أكبر

كثافة من النجوم في المجرة او المجرات الأخري البعيدة . وهذه الكثافة العالبة متوقعة لو ان الذي نشاهده صورا حقيقية لنجوم بعيدة داخل القمع المتعدد الصور . فليس قياس الكثافة في هذه الحالة له حدودا .مما يجعل التقويب السوداء التي يظن أنها نقع في مركز كثير من المجرات لاتعتبر نقوبا سوداء بالمرة ، لأنها عبارة عن نجوم سوبر . و عناقيد النجوم ليست عناقيد نجوم حقيقية. ولكنها عناقيد صور نجوم بعيدة تولدت بتأثير عسة الجاذبية لنجم سوبر . فنظرية تأثير عسة الجاذبية لنجم سوبر . فنظرية تأثير عسمة الجاذبية سوف تحدد ملامح المجرات البيضاوية و العنقودية مما سيظهرها كخدع بصرية أو وهم منظور . لأننا لاننظر لها مباشرة ولكننا نسري صسورها المنزاحة عن مسارضوئها بواسطة عدسة الجاذبية لتري حسب دوران السنجم السوبر حول محوره وحسب رؤيتنا له وموقعها داخل قمعه المتعدد الصور .

لهذا نجد أن المجرات والعناقيد تظهر لنا حازونية أو بيضاوية أو كروية حول إتجاه محور دوران النجم السوبر إلينا. رغم أنها ليست تجمعا للنجوم فقط ولكن لصورها أيضا . ولو كان محور دوران النجم السوبر في إتجاه نظرنا من فوق الأرض . فإن حقل جانبيته في جانبه المقابل لنا سوف يقترب من الأرض بينما بيتعد عنها من جانبه الآخر. والضوء القادم إلينا من الصور النجمية البعيدة والذي سيمر من حقل الجانبية المقابل للأرض سوف ينزاح بطيفه ناحية اللسون الأزرق ليكون فيه إزاحة زرقاء Slue-shift والضوء القادم من الجانب الآخر من النجم ويمر بحقل الجانبية حوله ينزاح بطيفه للون الأحمر . لهذا مايقال عن دوران النجوم حول مركز المجرة وهما . لأننا نعتمد علي لون الطيف الأحمر وقد أوجنتها عصور نجمية زائفة لنري نجوما بعيدة سواء في عناقيدها أو مجراتها . وقد أوجنتها عدسة الجانبية لنجم سوبر يدور حول نفسه له قوة جانبية هائلة.

الكونية بقال أن الجانبية خاصية دائمة للمادة . لأن شدة الجانبية تتناسب طريب مع كتلتها. فكيلوجرام ذهب تعادل قوة جانبيته قوة جانبية كياــوجرام خــشب. وقالبان من الطوب بهما قوة جانبية ضعف قوة جانبية قالب طوب واحد. لهذا نجد أن الجانبية بكل عنصر تزيد كلما زالت كتلته . وقد تعلمنا أن الجانبية ثابتة إلا أننا لانعلم عنها كثير ١ . فالشمس و النجوم السوير تفوق شدة جانبياتها كتلات مو ادها أو عناصر ها . فقوة جاذبية الشمس تنتج من خلال مكونين همـا مـادة الشمس ذاتها والكميات الضخمة من الأنوية الحرة Free nuclei بقلبها المشتعل و التي هي عبارة عن ذرات عناصر فقدت إلكتروناتها من مداراتها حول أنويتها لتصبح موجبة الشحنة فتظل في تنافر مستمر. لهذا تعتبر الشمس نجما أعظم (سوير) . لهذا النجوم السوير قوة جاذبياتها تفوق أوزانها (كتلاتها). وكان يظن أن النوايض Pulsars عبارة عن نجوم نترونية دوارة وتبث طاقتها النبيضية (600 نبضة في الثانية) بإنجاه الشمس. ويظن أن قطرها 10 ميل وتدور في حركة مغزلية (600مرة / ثانية) بسرعة تقدر 50%من سرعة الضوء .ويقال أن النجم الإلكتروني هو بقايا نجم عادي إستنفد كل وقوده حتى يبرد ويستقلص التعتصر كل ذراته بقوي الجانبية .

ويقول (ثاكر) في نظريته الإتحاد النووي للجانبية Nuclear binding أن الأتوية عندما تتمدد بإحكام فإن شدة جانبيتها نقسل . وبدون الجانبية فإن النجم النتروني لن يحافظ علي هيئته وينفجر نتيجة القوة النسافرة للأنوية المدمجة الموجبة الشحنة بسبب وجود البروتونسات وعسدم وجود الإلكترونات السالبة حولها . وعندما ينفجر النجم الإلكتروني ستصبح الأتويسة الموجبة حرة وطليقة لتعود الجانبية لكتلته ثانية ولتتجمع معسا سسويا بسمرعة لتكوين نجم نتروني جديد . وهذه الدورة من التجمع والإنفجار لاتهائية . وهذا

يجعله نجما نترونا نابضا لايدور. وأخيرا .. هذا عرض لملامح الكون كما سيراه علماء الفلك خلال عدة قرون قائمة مما سيجعله كونا مثيرا عندما يفصح لنا عن بعض مكنوناته التي لاتنهى ليلهث العلماء وراء مجاهيله وبلا نهاية .

شواهد (الكون الأعظم)

مازال العلماء نظرتهم للكون كمن يفتشون عن إبرة فوق سطح الأرض للوصول إلى أصله وفصله وقد ترامي أمامهم بأبعاده المذهلة . ويحاولون تحديد عمره وإعمار أجرامه من خلال العناصر الكيماوية وأعمار النجوم القديمية والنجوم القزمية البيضاء ومخلفات النجوم العملاقة الحمراء التي بعد مواتها تلفظ قشر تها الخارجية بالفضاء لبيقي قليها ليصبح نجما قر ميا أبيض. و هذاالبحث سمه إن شئت لونا من الخيال العلمي أو لونا من ألوان العلم الإفتراضي . لأنه يتناول أطروحة نظرية الكون الأعظم Supreme) cosmos) وهي اليست نظرية إفتر اضية فحسب . بل نظرة إحتمالية مستقبلية لها دلالاتها المنطقية والحسسية في فلك الألفية الرابعة أو الخامسة حيث ستتغير نظرتنا للكون . فقد يعتبر كوننا كوينا ضمن مجموعة أكوان (Multiverse) تتور فسي فلمك كسون كبير (Macro-cosmos). وكان الفلاسفة قديما يعتقدون أن الفوقية بالسسماء تسضم ملكوت الله حيث توجد عوالم أخري مجهولة وما ألقى الضوء على هذه النظرة رحلة الإسراء والمعراج لرسولنا العظيم وما شاهده فيها كان عظيما . لكن نظرة العلم إليها يعتبر ضربا من الميتافيزقيا المجهولة ومن المعميات والمبهمات التي التخضع للتفسير أو التبرير أو التقرير . لأنها محجوبة عن نظر العلماء عكس الطبيعة (الفيزياء) فهي تخضع لقوانين يتعاملون معها. فتصوروا من خلالها الأشكال المحتملة لكوننا وهيئته . فإذا كان علماء الفلك والفضاء ضعاف الرؤية في كوننا فما بالهم بالنسبة لما وراء الطبيعة خلف ستر الكون المنظور . فهـم عميان يتحسسون فيلا تائهين في عدة بلايين من السنين الضوئية . لأنهم مازالوا في رؤيتهم الضبابية يتعاملون مع الماضي القريب حسب أقصى مدي لسرويتهم التلسكوبية . وما يقال عن عمر الكون وبدايته ونشأته وتطوره وتمدده وإنتفاخه وتسارعه كلها فرضيات متباينة كانت حصادا فلكيا بالقرن العشرين ودفع العلماء ثمنا باهظا المتعرف على ماضي كوننا ولم يدفعوا إلا النذر اليسير المتعرف على مستقبله.

فما هي السماء ؟ وما هو الفضاء ؟. فالسماء تسمو فوقنا وتتعالي إلى مايقال باللا منتهي الكوني وتضم الأجرام . والفضاء نسبي لكن أدق وصف له أنه حيز يضم الكون المنظور واللامنظور ككل . ولقد خلق كوننا وحتى الأن لايعرف فصله من أصله . أو من أين جاء ؟ أو هل هو جزء من منظومة كون أعظم ؟ . وإن صحت هذه النظرية فهذا معناه أن مفهوم الزمن سيتغير لأئه سيتاول زمن الوجود الكوني للكون الأم . لأن السرمدية تضم العدم والوجود وهي الزمان الذي علمه عند الله . وإذا كان العقل البشري تائها في فهم كوننا المنظور فما بالنا في بقية الكون الأم اللامنظور . ففي الزمن نجد العلماء لتحديد عمر كوننا تائهين في عدة بلايين من السنين الضوئبة لتسنينه فما بالهم لهو تعاملوا مع بلايين البلايين من بلايين السنين الضوئبية ليحددوا عمر الكون الأعظم ؟. وأكبر المسائل التي يدور حولها جدل العلماء الفيز يائيين والكونيين حول المسافات والسرعة والزمن .

لكن القوانين الطبيعية الكونية نجدها ثابتة لاتتغير مسواء أكنسا فسوق الأرض أو بالسماء أو حتى في الكون الأعظم المفترض . لأن هدده القسوانين منطقية . فإذا كان العقل البشري قاصرا عن إستيعاب أو فهم كوننسا الظساهر للعيان فما بال الكون الأعظم الخفي فيما وراء كوننا ؟. وفيما وراء مدي رؤيتنا

ومرمى أبصارنا . كما أن ثمة أحداثا ما زالت نقع بكوننا ولا ينكرهـــا علمــــاء الكون ولايستطيعون تفسيرها أو إخضاعها لقوانين الفيزياء (الطبيعة) . فهم قليلو العلم لأن فوق كل ذي علم عليم . وأنهم قليلو الحياـــة أبـــضا .. لأن الطبيعـــة الكونية أبعد من مرمى رؤيتهم و مدي أبصارهم مما جعلهم غير قادرين علمي فهم الكون من حولهم أو إستيعاب كينونته لأن عقولهم لاتستطيع أن تسيغ من أمره إلا النذر اليسير . فالكون في ظلام سرمدي وليل أبدي ومعظمه فراغ بارد يضم المجرات والنجوم بها والعناقيد المجرانية والسدم والنقوب السوداء وطاقسة جاذبيته . ونشاهد مادة الكون تشكل أجزاء مضيئة تظهر كالزيد فوق أمواج هذا الفضاء الكوني وبأعداد لاتقدر ولاتحصيي . ومنها مايتجول وحيدا أو معزولا عن جيرانه . ومنها مايشكل تجمعات عنقودية معتمة تتدفع في تمددها إلى مالانهاية خلال ظلام كوني شاسع . ويعتبر الكون هو الوجود سواء أكان في الماضي أو الحاضر أو حتى في المستقبل. لهذا أسراره تدعونا إلى التفكير أو الشك أو التخيل . ففيه حقائق مذهلة وعلاقات كونية تبادلية تتسم بالإتقان . ويعتبر بداية ظهور الكون ونشأته بالنسبة لنا و أعظم حدث في الوجود حسب تصورنا . لأننا لم نر كونا آخر لنضاهيه به . وهذه قد تكون نظرة أفقية ضيقة أو قاصرة تتدنى لو اكتشفنا أن كوننا ليس قريدا في الوجود أو أنه كونا متناهيا بالنسبة لمنظومة كونية أكبر . لهذا سيصاب علماؤنا بنظرة وجودية لو إستطاعوا الخروج من آسار الكون أو التطلع إلى ماوراءه . علما بأننا مازلنا رغم تقدمنا العلمي سجناء منظومتنا الشمسية التي تعتبر حبوة بالنسبة لأبعاد الكون التي تقاس ببلايين البلايين من السنين الضوئية . وعلماؤنا نجدهم تائهين في كوننا الذي يرحل في الفضاء المترامي بالزمن القصى حيث يمضى لتنبير أمره بعدما كان عدما . فكان بظهوره للوجود آية كبري بعدما كان أمره كن فيكون . فأصبح في كينونته لايستأنى لحظة وإلاماد بما فيه ولم يتريث برهة وإلا أصبح عهنا منفوشا والايستأخر في الزمن وإلا صار إلى مصير حتفى . فقدر الله أن يتحيز في المجهول في حتمية لايعرف له فيها نهاية . وحسب نظريسة الكون الأعظم التي نطرحها كمنظور علمي وفلكي ميتافيزيقي نجد فيها الزمان الحقيقي هو الدهر الكوني حيث يعتبر فيه زمان كوننا جزءا منه عندما ظهر في الوجود . لهذا يعتبر الفضاء الخارجي حوله أقدم منه . وكان العلماء قد تصوروا كوننا بالونة منتفخة . ولو تقلصت فإن كوننا سينطوى على ذاته متراجعا فيتصغر حجمه وتتكور مجراته ونجومه وتزيد كثافته ويصبح كونا معتصرا . فيقال : لقد ظهرت الدنيا كذرة مدمجة ومنضغطة فريدة ويتيمة و متناهية الصعغر. كما ظهرت الحياة لاحقا بعد بلابين السنين من عمر الكون كجزىء (دنا) في خليــة حية إنقسمت وتشكلت لتخرج منها بلايين الأحياء حاملة شفراتها الوراثية في بلايين جزيئات الدنا وهذه الذرة الأولى تعادل كتلتها كتلة الكون المائسل أمسام ناظرينا بمجراته الهائلة ونجومه العملاقة وسدمه الممتدة وطاقته الكونية الكامنة في أفلاكه وعندما كان عمر الكون جزءا من ألف جزء من الثانية كان كل شيء فيه رغم تناهيه معتصرا وفي حجم نرة. الصفر المطلق يلعب الرقم صفر دورا كبيرا بل وبارزا في الكون وهيئته . فالصفر المطلق الحراري على مؤشر كالفن يعادل (-459,7 فرنهيت) حيث تتوقف فيه الحياة .و تعريف الصفر المطلق هو نقطة عامة لكل شيء في الفيزياء الكونية . فهناك الكتاعة صفر والحرارة صغر والحجم صفر والطاقة صفر والجانبية صفر . والصفر المطلق الحراري على مقياس كالفن هو أبرد حرارة بصل إليها أي جسم . و الكتلة صفر معناها أن الكثافة صفر لأي مادة. وفي الكون معناها نهاية الزمن ويتوقف مما لايمكن وصفه فيزيائيا . لأن كتلة الكون وكثافته ستصبحان صفر ا. . ولـو بلـغ الكون صفرا على مقياس كالفن فإن هذا معناه أن الحركة ستتوقف كاملا فسي الكون ليصبح كونا خامدا لاحراك فيه لأن مادته ستصل إلى برودة المصغر

المطلق لكن واقعيا لوإقتربت حرارة المادة من الصفر المطلق فإنهما ستستمد الطاقة من حولها ولايمكن بهذا بلوغها درجة الصفر المطلق . لهذا طالما توجد مادة وحرارة بالكون فإنه لن يصل للحالة الحرارية صفر إلا لو وصل إلى درجة الصفر في كل أنحائه . ولو بلغ التمدد الكوني للصفر المطلق فهذا معناه أنـــه سيصبح كونا متجمدا بالحراك . وأن يصبح فيه فضاء ظاهريا أو الإيكون بــه فضاء من عدمه . لأنه سيصبح شريطا كونيا منضغطا على ذاته وسيكون عبارة عن كتلة للمادة لاتصنف لمجرات أو نجوم وسيصبح كتلة مظلمة لاتــري فـــي الوجود وستختفي فيه الجانبية. لهذا لن يكون للنظرية النسبيةحول الزمكان وجود كما تصوره إينشتين. لأن هذا الكون المنضغط لن يعيش فسى زمسن أو مكان إينشتين . لأنه سيصبح في الزمن الوجودي النقليدي الذي نعيش فيه وسيصبح الكون في أبعاده الثلاثة . لأن البعد الرابع الذي يرتبط بالمسافة والسرعة وهــو الزمن لن يكون له وجود . لأن الكون سيصبح كتلة لاتتمدد في الزمان والمكان. وينطبق عليه الهندسة الإقليدية والفراغية النقليدية .وسيسصبح بأبعداده الثلاثسة كالطول والعرض والإرتفاع إلى أن يغيره الله من حال إلى حال أو يدخل فـــى مرحلة دورة تالية من الإنفجار والتمدد وإعادة تشكيله.

ماهو الزمن ؟

قال إينشتين: لوكان الكون بلامادة أو طاقة فإن الزمن لاوجود لــه. ويعتبر الزمن سمة الكون . فلقد بدأ مع بداية الإنفجار الكبيركما يقول العلمــاء. ولقد إسغرقت رحلة الإنسان مع الزمن عدة قرون وقد خضعت لحسابات دقيقــة وتجارب عديدة. فلقد لاحظ الإنسان أن النباتات تخضع المايسمي باليوم البيلوجي وهو يوم فسيولوجي وليس يوما فلكيا ويتسم بالإيقاع الحيوي داخــل النبــات أو الحيوان أو الطيور . الهذا أطلق عليه اليوم البيلوجي ، فالنبات حساس للــضوء

أثناء النهار . لأنه يعرف متى يكون الليل أوالنهار . ونرى بعض النباتسات تطوى أوراقها في الظلام وتنشرها في الضوء فنراها تأتلف مع ظلمـــة الليـــل وإمنداد النهار .وقد ملكت أمرها. وقد إكتشف الإنسان القديم الزمن مما حوله . فلحظ أن الشمس تشرق صباحا وتغرب مساء . لهذا أوحت الطبيعة للإنسان بأهمية الوقت والزمن في وجودها . وقد لاحظ هذا من خلال ظو اهر طبيعية . فلقد اعتبر النهار معاشا فكان يقوم مع أول ضوء ليسعى واعتبر الليل لباسا فكان يأوى لينام عندما يحل الظلام .ولاحظ دورة القمر فكان يراه هلالا ثم يراه بدرا ثم لابر اه . وكان هذا توقيتا متزامنا ومتتابعا أمام ناظريه . ولاحظ دورة حيض المرأة كل شهر كما الحظ دورة حياة النباتات من زراعة وتفتح الزهور والحصاد والاحظ أبضا مواسم المطروسقوط التلوج ووقوع الفيضانات وهجرة الطيور . فأيقن أن في العالم حوله إيقاعات زمنية حياتية تفاعل معها ولفتت إنتباهة إلى أهمية الزمن في حياته وفي الظواهر الطبيعية التي كانت تتراءي له. وفي بدء الخليقة لم يكن يهمه سوى النهار والليل وكان يرى دورة الشمس كاملة من الشرق عندما تشرق وترحل بالسماء ليراها في وسطها كما كان يراها تغرب تجاه الغرب. ومن هذا حدد الجهات الأصلية الأربعة من حوله . ثم أيقن أهمية تعرفه على الزمن. فرآه إنعكاسا لدورات الشمس والقمر وتعاقب الفصول واعتبره دائرة تعاقبية كاملة . لأن الدوران فوق محيط دائرة يؤدى دائما لنقطة البداية . لهذا اعتبرت دورة الزمن تعاقبا أبديا حتى أن الفلاسفة القدماء أطلقوا عليه الزمن الدوري لهذا السبب. وكان الزمن مقياسا للحركة لأنه كان يعتبر بعدا كليا . لكنه تجرد من هذا المفهوم بعدما إعتبره الفلكيون الفيزيائيون إنسسيابا ابقاعيا مطرد سواء كنا نباما أم أبقاظا . وسواء جرت الأشياء أو إستقرت . لهذا إعتبروه بعدا بذاته . فسموه الزمن الحقيقي أو الزمن المطلق أو الزمن الرياضي بعدما وضعوا له المعادلات الرياضية . كما لاحظوا أنه في الواقع محور في نسيج الطبيعة إذا اعتبرنا المكان محورا ثانيا فيه. ولم يعتبر العالم الرياضي (ستيفان هوكينج) الرزمن كمطلق أوحد بالكون ولكنه إعتبر سرعة الضوء هي المطلق الأوحد فيه لأنها مؤكدة. فلايوجد سرعة بدون زمن رغم أن سرعة الضوء ثابتة لاتتغير أبدا في الفضاء المفرغ . وكان (هوكينج) قد إعتبر نسبية أستاذه (إينشتين) قد أقحمت على كثل الأجرام الكبيرة بالكون خاصة وأن الجانبية قد تؤثر على الرزمن أو السضوء فتطويهما . ففي وجود جسم نجمي كبير نجد أن الضوء يسافر لمسافة أبعد بسين نقطئين بينما الزمن يبطيء. ويعتبر الزمن شيئا وهميا يصعب تعريفه . لكنه مسيرة الطبيعة لأنه يجعل الأشياء ضمن إطار الطبيعة لاتقع في وقت واحد .

ويظن البعض أنه متمثل في دقات الساعة عكس علماء البيولوجيا، فتجدهم يعتبرونه دورات حياتية في النبات والحيوانات تتزامن مع الطبيعة . لكن البنشتين إعتبره بعدا رابعا في الكون كالطول والعرض والإرتفاع للأشياء . لأنه يعطي معني للأحداث وينظمها حتى لاتقع دفعة واحدة . إلا أنسه يتأثر بحقل الجاذبية الكونية وبجاذبية الأجسام والأجرام السماوية بالكون . و فسي الفسضاء غير المحدود الحيز وليس له جهات أصلية أربعة كما هي معروفة فوق الأرض فعنما نسافر فيه فإننا سنفقد الشعور بالحركة ولن نتعرف علي التوقيت فيه كما تعارفنا عليه فوق الأرض . لأن التوقيت لايمكن التعلوف عليه من خلال النجوم والكواكب من حولنا إلا لو إستقرينا فوقها ويصبح لنا توقيتا آخر غير توقيتها . لأن توقيتا ينبع من وجودنا فوق الأرض . لأن شعورنا بالزمن فوقها نابع مسن تعاقب الليل والنهار . وهذا الشعور لانحس به في الفضاء . كما أن الأحياء فوقها تمتك ساعات داخلية ذائية تنبئها بالوقت. وهذا يعتبر بعدا ثانيا بعد البعد المكاني الذي يحدد لنا الإرتفاع والإنساع . وعندما ننظر الفضاء فإننا لانري فيه المكاني الذي يحدد لنا الإرتفاع والإنساع . وعندما ننظر الفضاء فإننا لانري فيه المكاني الذي يحدد لنا الإرتفاع والإنساع . وعندما ننظر الفضاء فإننا لانري فيه المكاني الذي يحدد لنا الإرتفاع والإنساع . وعندما ننظر الفضاء فإننا لانري فيه

سوي الماضى . أما الحاضر بمفهومه لدينا لاوجود له. لأن الحاضر هو زمن مكانى . وكلمة (الآن)لاوجود لها إلا في عقولنا وليس لها معنى في العالم الخارجي ، لأن الزمن ليس شيئا حتى نصفه بالزمن المتحرك . فأنا جالس فسى مكانى فأنا في الحاضر لكن كل ما نراه حولنا فإنما في الواقع نري كل الأشسياء في الماضي سواء منذ برهة أو ثوان أو دقائق أو سنين لأن الماضي والحاضر والمستقبل أزمان تظل متجمدة داخل نطاق الأبعاد الأربعة في كوننا أو أي كون آخر موجود . وهذا يعتمد على بعد الشيء منا . لهذا تقدير الزمن بالكون مرتبط بالمسافة ورحلة الضوء من نقطة البداية حتى يقع على عينينا لنرى الــصورة . لهذا مانراه في الكون هي صورة الشيء التي قطعت مسافات شاسعة حتى بلغتنا منذ زمن الرحلة . لهذا مانراه بالكون هو الماضى لأن حاضره لم يصمل إلينا بعد. ولو وصل سيكون ماضيا . وتصور شخصا في مركبة فضائية يتوغل بها بالسماء . فكلما تعمق بالسماء وتوغل فيها كلما سارفي ماضي الكون و في مستقبلنا على الأرض لأن الصور التي يراها هناك عن كثب سوف تأتي إلينا لاحقًا . فكل مانرًاه بالكون نسبي ولانري فيه سوي الضوء والكهرومغناطيــسية لمكونات الزمكان . وكان الزمن في بدء الكون صفرا وفي نهاية تمدده يصبح الزمن صفرا .وهذا المبدأ يمكن تطبيقه على كوننا والكون الأعظم وتوابعه .فاذا كان كوننا قد تمدد لمسافة 15 بليون سنة ضوئية في الزمان . فلــوتقلص ليعــود نفس المسافة لابد وأن يعود بنفس السرعة للمسافة صفر والزمن الكوني صفر. ويعتبر مؤشر الزمن في كوننا خطا مستقيما يبدأ من مرحلة (ألفا) لينتهي في مرحلة (أوميجا) . لهذا عندما يتراجع الزمن فإنه سيتراجع من نقطة (أوميجا) لينتهي الزمن التراجعي في نقطة (ألفا). ولهذا فالزمن حاليا يسير في المستقبل ليبلغ منتهاه لوكان تمدد الكون محدودا . وإحتمالية زمن الكون الأعظم هو أنـــه إتجه من الحالة (ألفا) حيث البداية بإتجاه النقطة (أوميجا) لتكون حدوده بسين هائين الحالثين لوكان الكون مغلقا . لكن هل ينتهي الزمن بعد تراجعه في الماضي إلي النقطة (ألفا) ؟. وفي هذا نهايته ونهاية الكون أم أنه سينطلق من الحالة (ألفا) ثانية ليصبح الزمن تربدي ويظهر كون جديد؟ . وفي هذه الحالمة سيكون الكون الجديد متجها في مرحلته الثانية بإتجاه نقطة (أوميجا) ليعود لسيرته الأولى وهكذا . فيصبح الزمن تردديا (نواسيا) ما بين (ألفا) و (أوميجا).

والزمن في أكوان الكون الأعظم بما فيها كوننا من المحتمل أن يكون متزامنا مع الزمن الكلي الكون الأعظم لوكان تمدده وتراجعه باتجاه تمدد وتراجع هذه الأكوان لأن هذا الكون الأعظم لابد وأن تكون طبيعته موحدة ومتناغمة . لهذا يمكن أن نطلق علي الرمن العام له بالزمن النواسي ومتناغمة . لهذا يمكن أن نطلق علي الرمن الكوني لايسير بإتجاه واحد ولكنه (Oscillating time) . وهذا معناه أن الزمن الكوني لايسير بإتجاه واحد ولكنه يتردد في خط مستقيم . وهذه الفرضية لو صحت . فهذه معناها أن الكون يتردد في خط مستقيم . وهذه الفرضية لو صحت . فهذه معناها أن الكون الأعظم وحتي كوننا داخله عمرهما أكثر مما قدره العلماء . لأن السؤال البديهي هو . في أي مرحلة زمنية الآن كوننا علي مؤشر الزمن الترددي العام و ضمن أي مرحلة من المراحل الترددية للكون العام .لهذا الزمن الذي قدره العلماء لكوننا يعتبر زمنا مرحليا وليس زمنا قاطعا أو مطلقا . وبهذا يمكن أن نعتبر نظرية النسبية لإينشتين هي نظرة محدودة لآقاق كوننا الحالي فقط . لأنها تعتبر كوننا هو الهيئة الشاملة للمكان وتاريخه هو الصورة الشاملة للزمان .

لكن حسب مفهوم الكون النواسي نجد أن نظرة إينشتين نظرة محدودة لكون مرحلي في زمن جزئي من الزمن العام . ونشأة الكون الأعظم ونهايت حسب ما ذكرناه الاشأن للعلم بها لأنها شأن ديني وفلسفي بل ميت فيزيقي. لأن علوم الفيزياء والعلوم الطبيعية البحتة وضعت تصورا لكون منظور نسسبيا

ووضعت أطرا لمادة كونية حقيقية . وتقدم العلوم فيها بمثابة غزو بشرى لعسالم المادة وحقائقها . فعلماء الطبيعة الكونية لإيعترفون إلا بالقوانين الفيز بائيـة بالكون التي يوعزون إليها وجود الكون الذي يخضع لمقاييس محددة وقوانين ثابتة . وهذا ما يجعل الكون لايخضع للعشوائية . لأنه يسير في الزمن حسب قواعد مرعية ومنهجية متبعة . فالزمن بالكون نجده المسافة مقسومة رياضيبا على السرعة التي يسير بها الجسم . حتى الزمن على الأرض يقاس بالمسافة التي تدور فيها حول ذاتها مقسومة على سرعة دور انها حيث تدور دورة كاملة كل 24ساعة . ولنتصور مفهوم الزمن بكوننا أو الكون الأعظم فسنجده الــزمن التريدي و هو الزمن العام أو الزمن الوجودي الذي يضم الزمن التمددي والزمن التوقفي والزمن الإرتدادي (التراجعي). فلو إعتبرنا أن بداية الزمن كانت من حالة ألفا عند بداية ظهور الكون كذرة مندمجة ثم الإنفجار الكبير ثــم ظهــور الحساء الأولى ثم تمدده في الزمن حتى توقفه في مرحلة أوميجا . فهذا الـزمن يطلق عليه الزمن النمددي للكون . أي بدأ الكون من الزمن صغر ليصل في الزمن في النقطة صفر حيث نهايته . ومن هذه المرحلة صحفر يظل الهزمن التمددي متوقفا في مرحلة زمنية إستعدادا للعودة في الزمن ليستقلص ويستكمش حتى يعود ويصل إلى مرحلة ألفا. فمرحلة التوقف للكون مابين عدم التمدد وبداية الرجوع تعتبر الزمن التوقفي الذي يكون فيها الكون في حالة إندماجيـة ضاغطة بعدها ينفجر لشدة المقازمة الداخلية ليبدا الزمن الإرتدادي للكون باتجاه عكسى للوصول إلى نقطة ألفا في الزمن الإرتدادي له .

وعندما يتوقف الكون في نقطة ألفا فإنه يعود لمرحلة السزمن التسوقفي الثاني ليعاود لمنداده ليصل للنقطة أوميجا ثانية وهكذا . مما يجعل الزمن الكوني زمنا تردديا . الزمن الترددي =المسافة من (ألفا_اوميجا)+المسافة من (أوميجا الفنا)+ المسافة من (ألفا أوميجا) +...+... وهكذا . أي أن الكون ينحصر مابين المسافة بين ألفا وأوميجا يتردد ذهابا وإيابا . بهذا يكون الكون متحيزا . وهناك تصور آخر للزمن الكوني وهو مانسميه بالزمن الخطبي (الطبولي) . وفيه ينطلق الكون من مرحلة ألفا ليتمدد ليصل منتهاه وأوج إنتفاخه شم يعود لينضغط علي ذاته في نفس الإتجاه ليصل لمرحلة أوميجا حيث يتوقيف عين التمدد ويتوقف الزمن التمددي لحين حتي يصل مرحلة يمكن أن نطلق عليها ألفا كليعاود الكون المنضغط ثانية محدثا إنفجارا ثانيا ليتمدد وينتفخ ثم ينكمش ليصل لمرحلة أوميجا 2 وهكذا.

وبالتالي نجد أن مفهوم الزمن الترددي لم يعد له وجود ولكن الزمن في هذه الحالة يمكن أن نطلق عليه الزمن الخطي المتتابع ويتكون من : زمن مرحلة (ألفا 1- أوميجا 1) + زمن مرحلة التوقف 1+زمن مرحلة (ألفا2-أوميجا 2) + زمن مرحلة التوقف 2+ زمن مرحلة التوقف 2 وميجاد 2) + ... البي نهاية الكون . وقد يكون زمن مرحلة التوقف لاوجود له ليصبح حسب هذا التصور خاضعا لنظرية الكون المنتفخ . فنراه قد بدأ كذرة (أ1) وتمدد منتفخا ليصل أوج إنتفاخه في المرحلة (ب1) ثم يعود للإنتفاض ليصل إلي ذرة (أ2) ثم يعود للإنتفاخ ليصل في الأوج الإنتفاخي (ب2) ثم ينتبض ليصل إلي ذرة (أ2) وهكذا. وفي هذه الحالة يصبح الكون كونا تموجيا ولايتوقف فيه الزمن حتى يبلغ الكون منتهاه ونهايته . والسنة الضوئية قدرت حسب سرعة الضوء (186 ألف ميل ثانية ونعادل (180 ألف كم لإنابية) وهي تعادل المسافة التي يقطعها في عام. واعتبرت كودة قياس لأبعاد وعمر الكون .

ويعتبرها علماء الفلك وحدة قياس طولية. لأنهم يقيسون المسافات بالسرعة الكونية للضوء وحسب أبعاد السنين الضوئية. فما يقال بأن عمر الكون 15 بليون سنة ضوئية مقولة فيها شك . لأن الكون قد يكون في مرحلة زمنية من الزمن الترددي أو الزمن الخطي المتتابع ، وهذا مالايمكن معرفته ونحن من الزمن الترددي أو الزمن الخطي المتتابع ، وهذا مالايمكن معرفته ونحمرها من فلعون داخل إطار كوننا . فالأرض قدرت أزمانها الجيولوجية وقدر عمرها من خلال الحفائر التي قيست أزمانها بالكربون المشع أو بأي وسيلة أخسري. لأن الزمن فوقها نسبي ونقيسه حسب رؤيتنا لليل والنهار وإحساسنا به يتم من خلال هذه الروية ، لأن هيئة الأرض ونظامها الفلكي بحددان طول اليوم .

لكن العلماء رغم هذا يعتبرون الأرض ميقاتا شاردا . لأن الظواهر الطبيعية فوقها كالجزر والمد والثلوج والعواصف وتتوع الطقس توثر على حركة دورانها وتقلل من سرعتها لتفقد جزءا ضئيلا من الثانية كل قرن لهذا يعتقد علماء الفيزياء الجيولوجية أن الأرض منذ بليون سنة كان نهارها 20ساعة وخلال 200 مليون سنة القادمة سيصبح نهارها 25ساعة . وبنظرة عامة نجد أن الزمن بالنسبة لنا ونحن قابعون فوق الأرض هو إنعكاس لدورات الشمس والقمر وتعاقب الفصول . لهذا يعتبره البعض دائرة تعاقبيه كاملة . لأن محيط الدائرة يعود دائما لنقطة البداية . لهذا تعتبر دورة الزمن الأرضي تعاقبا أبديا . لهذا أطلق عليه الفلاسفة من قبل الزمن الدوري لهذا السبب . وإختراع الإنسان الساعات جعلى الزمن موضوعيا في حياته . لأنه إستغني فيه عن مراقبته للساعات الطبيعة لتحديد أوقاته .

لكن مع إختراع الساعات أصبح للزمن بعد موضوعي جعلنا نحس به في حياتنا سواء في العمل أو البيت أو بالخارج. لأن الساعات أصبحت تنظم حياة الإنسان لأنها تعبر عن الحاضر أينما كان . وكان السزمن بسصفة عامسة مقياسا للحركة. لأنه كان يعتبر بعدا كليا لكنه تجرد من هذا المفهوم بعدما إعتبره الفلكيون الفيزيائيون بأنه إنسياب إيقاعي مطرد سواء كنا نياما أم أيقاظا وسسواء

جرت الأشياء أم إستقرت . لهذا جعلوه بعدا بذاته فسموه الزمان الحقيقي أو المطلق أو الرياضي . لأنه في الواقع محور في شبكة الطبيعة إذا نظرنا للمكان كمحور ثان بها. فالزمن ليس حلقة مغلقة . ولو كانت فهذا معناه أن أحداث الماضي بالنسبة لنا سنراها داخل هذه الحلقة كأحداث للمستقبل .أي أن لو نظرنا لأحداث ماضينا من الفضاء إفتراضا فسنجدها أحداثا مستقبلية . لكن الأديان حددت بداية الزمن مع بداية الخلق ونهايته في يوم القيامة والحساب . ومن خلال هذا المفهوم الديني أو النظرة الكونية نجد أن الزمن خطي له بعد واحد وهو بعد طولي في خط مستقيم . فالزمن يسير فوق الأرض لأن الوقت يمضي . لهذا يعتبر العلماء أن الزمان المطلق زمان رياضي (حسابي) يتسم بالديمومة وينبض بالثواني . فالساعة ساعة والدقيقة دقيقة والثانية ثانية .

وهذا النقسيم الحسابي موجود في منظومة الكون سواء في الفضاء أو فوق الأرض . لأن الزمن خطي في إتجاه واحد يقع عليع الماضي والحاضر والمستقبل . فهو آلة قياس وليس تنفقا مطلقا أو مادة . لأنه بدون حادثة أو ظاهرة كونية أو أرضية لايوجد زمن . لهذا أعتبر الوجه الثاني للطبيعة . لأنه ليس أساسيا في مظاهرها . ولمعرفة عمر كوننا لابد وأن نعثر علي أقدم مادة به ونقيسها . وفي تصوري أن المادة السوداء ستكون مفتاح قياس الزمن الكوني . لكن علي كل حال كوننا لاشك أحدث عمرا من الكون الأعظم. الزمن الصنائع منذ سبعين عاما تحول علم الكون من مجرد نظريات وفرضيات إلى منظور بصمري مثير بعد فك شفرة لغته وقراءة ملف تطوره عندما كان الزمن صمفرا وعندما أخذ يشكل هيئته في أعقاب الإنفجار الكبير . وقيل أن الزمن كما يفترضه العلماء قد بدأ لحظة بداية هذا الإنفجار إلا أننا نجده في الواقع قد بدأ منذ إنبلاج الذرة الكونية الأولى من العدم حيث كانت فيه معدومة .لهذا نجد العلماء قد

أسقطوا الزمن الذي كانت فيه هذه الذرة و اعتبروه نسيا منسيا من زمسن عمسر الكون الذي قدروه 15 بليون سنة ضوئية منذ واقعة الإنفجار الكبير مما يجعله زمنا منقوصا وغير حقيقي حيث لرتضاه العلماء على عواهنه . لكسن الزمسان يضم العدم والوجود وهذا مايطلق عليه الفلاسفة الزمن السرمدي وزمن الكسون جزء لاحق فيه. والعدم ميتافيزيقي لايعرف كنهه والوجود حقيقي متمسئلا فسي الكون وهذا مايعرف بالفيزياء أو الطبيعة (الفلك). فالكون الأعظم لو تسصورناه نزم مندمجة ومنضغطه في البدء ثم تفجرت في إنفجار أعظم (Biggest bang) أشبه بالذرة الأولي في كوننا . فهذا معناه أن قوانين الطبيعة كانت قائمة قبل بداية تفجر كوننا فيما يقال بالإنفجار الكبير (Big bang) الذي خضع لقسوانين فيزياء الكون الأعظم . كما أن الزمن الكوني نجده يعود للحظسة إنفجار هذا الكون الأعظم ميكون بلايين المبنين المسنين الضوئية . ضوئية فعمر الكون الأعظم سيكون بلايين البلايين من بلايين السنين الضوئية .

فالعلماء بنظرتهم لكوننا يتعاملون مع زمن قصير مسن عصر الكون الأعظم . وإذا تصورنا أن بدايته نرة منضغطة . فهذا معناه أن كتلته تعادل كتلة الكون الكبير بما فيه من عوالم كونية أخري . لأن كتلة الكون في شتي مراحل نشأته وتطوره ثابتة ولا يتغير بتمدده سوي كثافته التي نقل مع نزايد حجمه وثبات كتلته . لهذا الكون الأعظم كانت كثافته أكبر مما هو عليه حاليا . ولنتصور كثافة الكون نجد أن الأرض مثلا .. لو إنكمشت لتكون في حجم بيضة فإن كثافتها ستصبح مليون مرة ضعف كثافتها حاليا وهناك الكثافة الحرجة للكون ولا تتجاوز مائة مرة كثافة أخسام المادة الضوئية به كمادة النجوم وغيرها . وما يقال عن الإنفجار الكبير بكوننا مازال ملاحظات . لأن قبول النظريسات . وما يقال عن الإنفجار الكبير بكوننا مازال ملاحظات . لأن قبول النظريسات

الإنفجار الكبير كأحسن نموذج للكون .فلو كان قد أسفر عن ظهور كوننا كمسا يقال إلا أنه لاتوجد دلائل قاطعة على وقوعه . لكن كل ماقيل عنه عبارة عن عن شواهد حدسية من بينها ظلمة السماء وثابت (هبل) ونظرية الإنزيـاح الطيفـــي الأحمر للنجوم ونظرية تناسق الكون وتمدد الهزمن في أقهواس الهضوء بالمستعرات العظمى . وما يشير حدوث الإنفجار الكبير مصدر الموجات الراديوية ووجود الجسم الأسود (CMB) مما قد يدل على أن الكون قد نشأ من حالة كثيفة ومتساوية الحرارة ووفرة نظائر الهيليوم والليثيوم وغيرها من النظائر الخفيفة . وتحديد عمر كوننا يعتمد على مسارات الضوء في الماضي مع إفتراض أن مساراته في خطوط مستقيمة ثابته وخالية لايعترضها شيء . إلا أن الضوء كطبيعته يخضع للإنعكاس والإنكسار عتدما يقع على جرم عاكس له كالمرآة . فالأضواء التي تنبعث من النجوم سوف تتعرض إلى الإنعكاسات الضوئية عندما تقابلها أجرام أخري أشبه بضوء الشمس عندما يقع على سطح القمر فيضيء لأنه مرآة عاكسة .كما أن الضوء يمر بكثافات مختلفة لمواده و غيار كوني منتشر بالكون يشتته . لهذا الضوء في الفضاء والمنبعث من النجوم لايسير في خط مستقيم ولكنه سيسير في خطوط إنعكاسية وإنكسارية مما قد بطيل مسافاته مما لايعطينا المسافات والزمن الكوني بدقة . لهذا نجد أن المعطيات حول قياسات أو أبعاد الكون أو الزمن التقديري لعمره إعتمادا على الضوء المنبعث من النجوم القديمة ستكون معلومات غير دقيقة وغير حقيقية.

وحسب قوانين الإنعكاس والإنكسار الضوئي نجد أننا لانسري النجوم والأجسام الفضائية في مواقعها الحقيقية . لأن صورة السماء كما نراها فوقنا صورة مرآتية داخل كرة الكون ولايمكن تحديد مراكز الأجرام بها . وعندما نتطلع للسماء من فوق الأرض . فإننا نعتبرها تجاوزا مركز الكون ومنها نقيس أبعاد ومسافات المجرات . وما نقيسه ليس قطر الكون في كل إتجاه بالنسسبة لموقعنا علي الأرضالتي تعتبر بالنسبة لحجم الكون ذرة غبار متناهية فيه أطلقنا عليها كوكب الأرض وتدور حول الشمس وتقع في أقصي جزء من مجرنتا المظلمة .

سرعة الضوء

الضوء كقاعدة عامة يسير في خط مستقيم بالفراغ المفرغ . لكنه عندما يمر بجوار ثقب أسود ينحرف عن مساره بزاوية أكبر من إنحرافه عندما يمسر قرب حافة الشمس . لأن شدة جاذبية الثقب الأسود أضعاف شدة جاذبية الشمس. ولو مر جسم كروي قرب حقل جاذبية ثقب أسود فإنه يصبح جسسما ممطوطا وتحديد عمر كوننا يعتمد علي مسارات الضوء في الماضي مسع إفتراض أن مساراته في خطوط مستقيمة ثابته وخالية لايعترضها شيء .

إلا أن الضوء كطبيعته يخضع للإنعكاس والإنكسار عندما يقع على جرم عاكس له كالمرآة . فالأضواء التي تتبعث من النجوم سوف تتعرض إلى الإنعكاسات الضوئية عندما تقابلها أجرام أخري أشبه بضوء الشمس عندما يقع علي سطح القمر فيضيء لأنه مرآة عاكسة . كما أن الضوء يمر بكثافات مختلفة لمواده وغبار كوني منتشر بالكون يشتته . لهذا الضوء في الفضاء والمنبعث من النجوم لايسير في خطوط إنعكاسية وإنكسارية مما قد يطيل مسافاته مما لايعطينا المسافات والزمن الكوني بدقة . لهذا نجد أن المصطيات حول قياسات أو أبعاد الكون أو الزمن الكقيري لعمره إعتمادا على الضوء المنبعث من النجوم القديمة ستكون معلومات غير دقيقة وغير حقيقية. الضوء المنبعث من النجوم القديمة ستكون معلومات غير دقيقة وغير حقيقية.

الفضائية في مواقعها الحقيقية . لأن صورة السماء كما نراها فوقنا صورة مرآتية داخل كرة الكون و لايمكن تحديد مراكز الأجرام بها . وعندما نتطلع للسماء من فوق الأرض . فإننا نعتبرها تجاوزا مركز الكون ومنها نقيس أبعاد ومسافات المجرات . وما نقيسه ليس قطر الكون في كل إتجاه بالنسبة لموقعنا علي الأرضالتي تعتبر بالنسبة لحجم الكون فرة غبار متناهية فيه أطلقنا عليها كوكب الأرض وتنور حول الشمس وتقع في أقصي جزء من مجرتنا المظلمة. والضوء يسير في الغراغ بسرعة 300 ألف كيلومتر /ثانية . واقد إستطاع العلماء تجميد الضوء بإمرار نبضات ضوئية خلال سحب متناهية من الغازات لرجة حرارتها تقترب من الصغر المطلق . ويمكن لجليد الغازات الإحسنقاظ بالنبضات الضوئية لإعادة إرسالها مرة ثانية . لهذا نجد أن العلماء أمكنهم تحضير الضوء المتباطيء أو المتجمد . كما توجد مواد عادية تبطيء مسرعة الضوء .

فالماء عندما يمر به الضوء يخفض سرعته 75%من سرعته في الفراغ (الخواء). وهذه النظرية تبينأيضا أن النبضات الضوئية عندما تمر بوسط بارد تبطيء في سيرها وعندما تمر بوسط جار تسرع في سيرها وبتسارع مع إزدياد معدل الحرارة . لهذا يمكن أن تتطبق هذه الحالات علي الصضوء عندما يمر بالفضاء . كما أن هذه الفرضية تبين أن الضوء كان سريعا بعد الإنفجار الكبير بالكون ثم أخذ يتباطيء مع برودته . لهذا لايمكن إعتبار حسابات لينشئين عن سرعة الضوء كشيء مطلق أو سرعته ثابتة (300 ألف كيلومتر ثانية) إلا لوكان الضوء يمر في فراغ مفرغ من الغازات تماما حتي لاتكون له حرارة تؤثر عليه . لهذا لاتطبق نسبية إينشئين علي كوننا الذ تتعدد فيه الحرارة ولكن علي كون خوائي لاحرارة فيه. وهذا الكون لاوجود له إلا في نظرية النسبية فقط . له خائي

نجد أن قياس عمر الكون حسب سرعة الضوء والمسافات التي قطعها ليسست مؤشرا دقيقا لتحديد عمر الأجرام التي نراها . لأن الضوء حسب قوانين الفيزياء يتعرض في رحلته المديدة لمفهوم الحرارة والبرودة والإنعكاس والإنكسار . كما أن الصور التي قد نراها قد نكون صورا مرآتية . لهذا مقاييس الكون بما فيله ليست مقاييس حقيقية أو واقعية المسافات أو السرعة أو الزمن . وقد يكون الضوء القادم إلينا قد تجمد في سحابة باردة أو تباطيء في سيره لبرودتها أو ظل متجمدا أو انتقل معها وأعادت إرساله من مكانها الجديد لو إنتقلت السمحابة لمنطقة دافئة لمواصلة سيره بالفضاء . لهذا نجد أن الضوء يتباطء ويتسارع المناء رحلته بالفضاءحسب كيفية الوسط الذي يسير به ودرجة حرارته.

فإذا كان الكون في بدايته ساخنا جدا بسبب الفوتونات إلا أنسه حاليا حرارته محدودة فوق الصفر المطلق .وخلال الساعات الأولى المعدودة أنستج الهيليوم والعناصر الأخرى وأخنت الإلكترونات والأنوية تفقد طاقتها .انتحد معا مكونة الذرات بينما الكون يتمدد ويبرد. والمناطق التي أصبحت أكثر كثافة من المتوسط فإن سرعة تمددها نقل بسبب تزايد قوة الجاذبية . مما يسفر عنه توقف التمدد في بعض المناطق بالكون مما يجعلها تتقاص ثانية . وخارج هذه المناطق .. فإن قوة الجاذبية تجعل هذه المناطق المحيطة تبدأ في الدوران مصا أظهر المجرات الدوارة التي تشبه القرص . أما المناطق التي لا يحدث بها السدوران فيصبح شكلها بيضاويا ويطلق عليها المجرات البيضاوية

الكثافة الكونية

كل الجسيمات في الكون لها كتلة لمسو كانست فسي حالسة السسكون . فالبروتونات في حالة السكون لها كتلسة موحسدة لكسل البروتونسات كمسا أن الإلكترونات لها كتلة موحدة في حالة السكون وعدم التحرك. والبروتونات والإلكترونات إذا كان لكل منهم كتلة فإن جسيمات كالفوتونات وجسيمات الضوء والإلكترونات إذا كان لكل منهم كتلة فإن جسيمات كالفوتونات وجسيمات الضوء كتلة كل منهما في حالة السكون تصبح كتلته متناهية جدا وتقترب من الصفر . وعندما كان الكون حدثا في صباه كان بسيطا وسلسا وبلا شكل . وكلما كان بنمو كان يتشكل وينتظم . فالنظام الشمسي تشكلت فيه الكولكب بما فيها أرضنا التي تدور حول الشمس. وفي تجمع ثان نجد المجرات تضم النجوم وكل مجرة حجمها 100مليون مرة أكبر من حجم مظومتنا الشمسية . وشمسنا بالمقارنة تعتبر نجما متوسطا داخل منظومة مجرة درب التبانة التي تضم 100 بليون نجم .

وعلى نطاق أكبر نجد أن المجرات تتجمع في عناقيد . وهذه العناقيد تضم مجرات وأي مادة بالفضاء بينية . وما يحافظ على هيئة هذه العناقيد والمجرات في أجوافها الجانبية التي تجنب كل شيء في الكون . والفضاء بين هذه المجرات مليء بالغازات الساخنة وتبلغ درجة حرارتها 10 مليون درجة . وتشع أشعة (X) الساخنة بدلا من الضوء المرئي ويطلق على الغاز غاز أشعة (X) الساخن . ولو درسنا توزيع هذا الغاز الساخن وحرارته سوف نقيس كم هو معتصر بفعل قوة الجانبية التي تصدر عن كل المواد بالعنقود مما يتبح للعلماء تقدير كتلة المادة في أي جزء من الفضاء . لكن المادة الكلية في العناقيد المجراتية أكثر خمس مرات مما يتوقع فيما يري بالمجرات والغازات الساخنة . المجراتية أكثر خمس مرات مما يتوقع فيما يري بالمجرات والغازات الساخنة . الجانبية . وهذا ما جعل العلماء يقولون أن معظم مادة الكون منماسك بفعل وأطلقوا على هذه المادة المخفية المادة الماظمة (Dark matter). وللآن يحاول العلماء التعرف عليها لتقدير كتاتها ومعرفة مكوناتها وتأثيرها على مستقبل العلماء التعرف عليها لتقدير كتاتها ومعرفة مكوناتها وتأثيرها على مستقبل العلماء التعرف عليها لتقدير كتاتها ومعرفة مكوناتها وتأثيرها على مستقبل العلماء التعرف عليها لتقدير كتاتها ومعرفة مكوناتها وتأثيرها على مستقبل العلماء التعرف عليها لتقدير كتاتها ومعرفة مكوناتها وتأثيرها على مستقبل

الكون ككل . و كثافة الكون قدر ها العلماء بما يرونه بالكون من مادة المجرات والنجوم والسدم وحجومها ولم يضعوا في الحسبان كتلة المادة المظلمة لتقدير الكثافة المطلقة للكون . لهذا عندما قدر عمره 15 بليون سنة ضوئية كان تقدير ا خاطئًا لأنه إعتمد على السرعة العادية للمجرات وإنزياحها بالكون فقط .وقاسوا مسافات البعد الكوني المتصور والمنظور الأن الوزن الحقيقي كما نتصوره للكون لم بقدر بعد. لأن ثقله الحقيقي لابد وأن يؤثر على سرعته حسب مفهومنا لعجلة السرعة لنيوتن . فلا شك أن السرعة المطلقة للكون أقل لأن كتلته أثقل من كتلة المجرات المتباعدة . لهذا عندما يقدر عمر الكون الحقيقسي لابد وأن يقدر من خلال السرعة المطلقة للكون ككل . لأن السرعة مسافة وزمن . و من خلال السرعة المطلقة لتمدد الكون ومعرفة حجم تمدده من خلال قياس أقطاره في كل إتجاه وتبيان متوسطها يمكن حساب العمر الحقيقي للكون. هذا تـصور مبدئي لمن درس السرعة وقانون عجلة نيوتن . وهذا التصور يمكن تطبيقه لـو كان الكون يتمدد بسر عة ثابتة لكن لوكان متسار عا في تمدده وخطاه فهذا يتطلب حساب متوسط سرعاته خلال أزمانه السحيقة والحالية وتطبيق قسانون عجلة السرعة لنيوتن للوصول للزمن الحقيقي لعمر الكون .قد أكون مخطئا أو صائبا في تصوري لكن هذا هو المنطق كما تعلمناه في الرياضيات . لأن الكون كان في البدء عناصر خفيفة وسريعة الإنتشار بالفضاء ولما ظهرت العناصر الثقيلة قللت سرعة الإنتشار والتمدد وهذا متغير آخر تجاهله العلماء فقدروا سرعة تمدد الكون على ماهو عليه حاليا مما يجعلهم لايستطيعون تقدير الزمن الحقيقي للكون لأنه تباطىء في هذا الزمن .فكتلة الكون الحالية تعادل كتلة الذرة الأولى التسى نشأ منها بعد الإنفجار الكبير وهذه الكتلة مازالت مجهولة للعلماء ولو تعرفوا عليها لحددوا من خلالها العمر الحقيقي للكون و هذا منظور آخر . فلقد بينت التلسكوبات أن المادة المضيئة بالكون والتي تضم النجوم والمجرات المحضيئة

تعادل 10%من الكتلة التي تصل إلي الكثافة الحرجة به. وعلى هذا يعتبر علماء الفيزياء الكونية أن المادة المظلمة لابد وأن تضم باقي كتلته وتعادل 10% من الكمية المطلوبة للوصول إلي الكثافة الحرجة لو كان الكون على حجمه حاليا. لأنه لو إنكمش فإن كثافته ستزيد وقد يبلغ هذه الكثافة الحرجة في مرحلة معينة من إنكماشه على ذاته.

وهناك شواهد تدل على أن المادة المظلمة تــؤثر علـــي معــدل دوران المجرات وسلوك عناقيدها الكن 90%المطلوبة لبلوغ معدل الكثافة الحرجة ماز الت مفقودة ولم تقدر بعد المادة المظلمة لقد ظل العلماء سنين قسضوها للتعرف على هذه المادة المظلمة والخفية بالكون فلم يهتدوا إلى نعرفة كنهها أو قدر كتلتها . لكنهم تخيلوها واعتبروها نوعين هما مادة مظلمة باردة وتضم بقايا النجوم الميتة و الكواكب والنجوم القزمية البنية . ومادة مظلمة ساخنة وتتكون من جسيمات سريعة الحركة و لا تدرك وتتدفق بالكون . وأطلق على المادة المظلمة كلمة باردة لأنها حسب المقاييس الدون ذرية تعتبر بطيئة الحركة وأطلق عليها مظلمة لأنها لاتدرك أو ترى بأكبر التلسكوبات . كما أطلق عليها مادة لأنها ليست طاقة . و هذه المادة تعتبر مادة مفقودة والتعرف عليها مازال من أهم المسائل في الفلك الحديث. . والسبب أن مانراه في الكون من نجوم ومجرات وكواكب وسحب غيارية يمثل 10%من الكتلة الكونية المفروض وجودها لشرح سلوك المجرات بل الكون ذاته . ولقد ظل العلماء يركزون على نظرية المادة المظلمة الساخنة الساخنة وركزوا فيها على نوعين من جسيمات النيترينو التب تنتج كمنتج ثانوي في التفاعلات النووية بالنجوم والجسيمات التي أطلقوا عليها الجسيمات الهائلة ضعيفة تبادل التفاعل (wimpS) وتعادل كتلتها 20%من كتلة المادة المفتقدة . و أهمية وجود المادة المظلمة أن الكون بدونها لن يكون به مادة كافية وقوة سحب جاذبي لكبح تمدده السريع مما يجعله يتمدد إلى ما الانهابية . وسوف تبتعد المجرات عن بعضها البعض وتتباعد النجوم بداخلها عن بعضها البعض ليصبح الفضاء فارغا وباردا . ولو كان الكون به مادة مظلمة كافية فإنه سوف يسيطر على التمدد بالتساوي فيه من خلال الجاذبية مما يجعل كل شيء فيه ينكمش وينسحب مما سيسفر عن الإنسحاق الكبير للكون في المستقبل البعيد . فلو كانت هذه المادة غير كافية فإن الكون سيتمدد وسيبطيء في تمدده لكنه . سيصل لنقطة لاتسطيع الجاذبية سحبه لأنها غير كافية ولن ينطوى على ذاته .

الزمكان لإينشتين

ويمكن تطبيق نظرية إينشتين حول (الزمان المكان) (Space- Time) علي الكون الأعظم والتي كان قد جعلها تصف العلاقة بين الزمان كبعد رابع والمكان بأبعاده الثلاثية بكوننا . فنجد الكون الأعظم قد يكون منتظما ومتناسقا في هيئته وقد يكون إتجاه الأكوان من حوله بما فيها كوننا متزامنة التجمع في هيئته وقد يكون إتجاه واحد لتشكيل الوجود الموحد أو وحدة الوجود في الزمان والمكان المتزامنين . ولو نظرنا الكون من أي مكان من داخل محيطه فسوف نري المجرات تتباعد عنا ويبدو كوننا متسقا ومتناسقا في كل أرجائه وفي كل الإتجاهات . ولو وقفنا فوق الكون فإننا سنري الزمن ينسساب أمامنا ليتمدد طبقا لسرعة موحدة إلا أن سرعته التي يمر بها تعتمد على الحركة النسبية لمختلف الراصدين .

من هنا نجد أن مبدأ تعدد الأكدوان (principle Multiuniverse) فرضية أن الوجود يضم عدة عوالم أخري غير عالمنا . وقد تكون معظمها لاتشبه كوننا وقد يكون لها قوانين طبيعية مختلفة عن قوانيننا ولكنها تضم قواعد

أخرى تتحكم في وجودها . وقد لايكون لبعضها قواعد بالمرة وتعيش في فوضى بالفضاء أشبه بالأجسام الفضائية كالمذنبات داخل مجمو عنتا الشمسية . ور غم هذا نحن هنا نعيش في أحسن جزء من كوننا حيث لم يثبت وجود حياة أخري في مكان آخر . فالعلماء تخيلوا أن كوننا قد نشأ من فراغ زائف تطور إلى هيئة ونظام وتناسق . أي أنه نشأ من العدم ومن اللاشبئية متناسين المشيئة الإلهية مما تجعل الأكوان داخل منظومة الكون الأعظم تتجه إلى مستقبل إحتمالي حيث يتجه فيه إلى الإنسحاق الكبير ويتقلص ذاتيا على ذاته ليغرق في نقب أسود هائل بين فضاء هذه الأكوان ويصبح في فراغ كثيف مما قد يؤدي لإنفجار ثان لتبدأ بــه الدورة الثانية للزمن . والإحتمال الثاني لمستقبل الكون الأعظم هو الموت الحراري وفيه سيمتد بسرعة متتاقصة ومتباطئة لينبسط على ذاته ويصبح كونا رقيقا ومنضغطا بعد موت الأكوان به التي ستنتهي حرارتها في النزع الأخيــر للكون الأعظم حيث نجد النجوم والمجرات بكل أكوانه وقد أفلت ليصبح كونا متجمدا ومظلما وهذه الحالة قد تستمر للأبد وفيها الحياة متجمدة أو أن هذه الأجر ام تتصادم معا مسببة تفجير اللكون الأعظم من داخله . ويتولد تفجير ا إنشطاريا يجعله يتناثر بالفضاء مشكلا أكوانا جديدة ليصبح كونا أعظم منتفخا .

ونجد أن قوانين الطبيعة في الكون الأعظم قد جعلته منظومة متكاملة حافظت علي هيئته بحيث الأكوان به بما فيها كوننا قد أصبحت في تناسق منظوري ومكاني بداخله تتحكم فيه الجاذبية الكونية فيما بين هذه الأكوان وكل في فلك يسبحون ويسبحون بمداراتها . ولو كان الكون الأعظم يتمدد بداخله الأكوان توابعه بما فيها كوننا فقد يكون متسارعا في إتجاه الزمن التسارعي الذي يسير فيه في طريق محتوم يفضي به إلي النهاية حيث تصل سرعته للصفر المطلق وينتهى عنده الزمن الكوني . وهذا ببين أن شحنة الكون الأعظم موجبة وتتجانب مع شجنة الجانبية الكونية السالبة . وفي لحظية تعادل السشحنتين سيتوقف الكون الأعظم عن سيره ويصل لحالة التوازن الكوني ويكسون كونسا معلقا في الفضاء . وقد يكون الكون الأعظم أحد أكوان عظمي تدور بفلك كون أكبر يطلق عليه الكون الأم (Mother cosmos) وهذه النظرية تعطينا بعدا ثالثًا للزمن . لأن له قوة جانبية هائلة تتحكم في هيئة ونظم الأكـوان العظمـي وماتحتويه من أكوان داخلية . وهذه النظرة للزمن وبدايته مع ظهور الكون الأم يجعل الزمن قديما قدم الوجود في الدهر الوجودي . لهذا مفهوم المنزمن نسسبي حسب كل كون لكنه وجودي في نظرية الكون الأعظم والكون الأم . فكل الأكوان في تمددها نجدها في حالة تجمع ذاتي وكوني ليصل الوجود النقطة صفر حيث ينتهي الزمن الكوني العام . لهذا نجد أن نظرية الزمكان لابنــشتين والتي طبقها على كوننا تعتبر نظرية محلية يمكن تطبيقها على كل الأكوان بما فيها الكون الأعظم والكون الأم . لأن قوانين الطبيعة موحدة فسى الوجود . والنهاية إتحاد المادة الكونية بالطاقة الكونية ليصبحا فسي الزمان والمكان الوجودي وحدة واحدة . الكثافة الذرية الحرجة حقيقة نقال أن الخلق للكون لم يكن خلقا عشوائيا كما يقول الماديون لأن الفوضى لاتوجد النظام والكون سمته النظام والفوضي لاتوجد التناسق المطلق كما في تناسق الكون المطلق . وليس بــسبب إنفجار الذرة الكونية الأولى قد أوجد هذا التناسق الكونى الشائع في سماء الكون.

فماذا يؤكد لنا أن الكون كان ذرة أولي فريدة. وماذا فجرها ؟. مسؤال منطقي لم يجب عنه العلماء حتى الآن بل لم يوجد لديهم دليل واحد علمي أن بداية الكون كانت ذرة مدمجة تعادل كتلها كتلة مادة الكون مجتمعة. ولو كان بدايته هذه الذرة المفترضة وإنفجارها الكبير . فهذا معناه أن هذه الذرة المنتاهية حجما قد وقع عليها ضغط خارجي جعلها نتضغط حتى بلغت قوة تحملها صفرا

فلم تستطع مقاومة هذا الضغط الهائل فتفجرت وتبعثرت جسيماتها في الفيضياء الخالى (الخواء). وهذا ماجعلها تخضع إفتراضاغ للكثافة الذرية الحرجة . لأنها كلما إنضغطت قل حجمها وزادت كثافتها .وهذا معناه أن قوانين الفيزياء كانــت موجودة لأن لكل فعل رد فعل يماثله في القوة . و هذه القوانين كمــا ســيق و أن أسلفت لم توجد كما يقال مع وقوع الإنفجار الكبير للذرة الكونية الأولى . لكن قوانين الطبيعة (الفيزياء الطبيعية) ظهرت مع ظهور الطبيعة الكونيـة للوجـود ممثلة في الذرة الكونية الأولى التي أورد ذكرها علماء الفيزياء الفلكية . ونظرية إينشتين حول الزمكان نجدها لاتطبق إلا على الكون المرئى سواء في مراحل تطوره أو بكامل هيئته . لهذا الايمكن تطبيقها على مفهوم الذرة الكونية الأولى . لأن مفهوم الزمان كبعد رابع في نظرية إينشتين يرتبط بالأبعاد الثلاثــة التــي تشكل المكان المنظور . ويعتمد في قياسه على سرعة السضوء . لهذا النرة الأولى أبعادها نسبية خاصة بأبعادها الذائية كالقطر والمحيط طالما هي على هيئتها وشكلها وعمرها يقاس بالسنين الزمنية مما تعدون وليس له صلة بسرعة الضوء أو السنين الضوئية . لكن عندما تنفجر يمكن قياسها بسرعة السضوء وينطبق عليها نظرية الزمكان لإينشتين التي تطبق على كون قائم في الزمان و المكان و كلاهما بصبحان وحدة قياسية و احدة حيث يتمدد الزمان في المكان.

ومن قال أن كوننا كان ذرة مدمجة ثم إنفجرت ؟.ألا يمكن أن يكون الكون جسما كونيا إنفصل عن كون أعظم ؟. كل شيء وارد ولاسيما لاتوجد شواهد أو دلائل تؤيد مقولة الكون كان ذرة إنبلجت ثم تفجرت لكون هائل هو كوننا المائل أمام ناظرينا منذ بلا بين السنين . ولماذا لايكون في الأصل جسما إنفصل عن الكون الأعظم ثم شكل المنظومة الكونية كما حدث بالشمس من قبل. وهذا ببينه تجانس مواد الكون وعناصره كما جاء ذكرها في جدول (مندليف)

عندما رتب العناصر فيه ونتبأ بوجود عناصر لم تكتشف فترك مكانها خاليا ولم يسمها واكتشفت عناصر جديدة بعده لم تعرف من قبل وبعضها اكتشفت في آثار بعض المذنبات التي هبطت علي الأرض من السماء . فتوحيد مادة وعناصر كوننا يعتبر دليلا علي أن مادة الكون واحدة ومصدر مواد وعناصر كوننا قد أنت من كون أم . وهذا دليل علي أن الكون الأعظم حقيقة وجودية ومواده نفس مواد أرضنا لحد ما . وظهور كوننا كجرم إنفصل عن كون آخر يؤكد أن الكون الأعظم طبيعته موحدة لأن قوانين الطبيعة واحدة سواء فوق الأرض أو الشمس أو أي نجم أو مجرة أو حتي في كون آخر . لأنها الحقيقة المطلقة والمجردة في الوجود . ولو إختلفت في شيء إنقلب الكون على مافيه وسادت الفوضي والعبثية به .

فالمجموعة الشمسية تتسم بالنظام المعجز وهي أفضل مثل لأقدم سلف وهو الكون . فنظرية الذرة الكونية الأولي نظرية مشكوك فيها لأنسه تسصور لايتسم بأي دليل . فقد يكون الإنفجار الكبير الذي أورد ذكره العلماء إنفجار جسم فضائي كتلته هائلة إنفصلت عن الكون الأعظم وهذا إحتمال وارد ويقبله المنطق ويتقبله العقل . وقد يكون هذا الجرم قد حدث فيه تفجير نووي بفعل شدة حرارته مما ولد طاقة كونية سيرت كوننا وأسفر عنها ظهور عناصر خفيفة أو عناصر نقيلة كونت مواد كوننا . وفي هذا نجد أن عمر الكون أقدم مما قدره العلماء ب نقيلة كونت مواد كوننا . وفي هذا نجد أن عمر الكون وقدم حسب أبعاد المجرات والنجوم والمستعرات النجمية العظمي وكان الكون وقتها في مراحله الطفوليسة والنجي لايستطيع العلماء تقديرها . فعمر كوننا مازال في وعاء مغلق لم يكشف غطاؤه حتى الآن . وهذه النظرة العقلانية الكون تبين أن كوننا قد نشأ من عباءة كون آخر فرض علي كوننا قو نينا قد نشأ من عباءة

الكوني و لاتتبدل فيه ليظل كونا قائما وموجودا. ساعات الكون يقيس علماء الفلك عمر كوننا بطريقتين هما عن طريق النظر إلى النجوم القديمة وقياس معدل تمدد الكون الذي يرجع لنظرية الإنفجار الكبير. وهذا ماجعلهم يعكفون على تحديد أعمار بعض عناقيد النجوم الكروية التي تعد تجمعا كثيفا لملايين النجوم المتودية المتواربة والتي ظهرت في توقيت متزلمن . وتتركز هذه النجوم العنقودية بشكل هائل في مركزهذه المجرات العنقودية الكروية عكس عناقيد ألفا قنطورس القريبة منا . وتعتمد حياة النجم على كتلته . فالنجوم التي كتلتها كبيرة أكثر توهجا من النجوم التي كتلتها صغيرة . وسريعا ما تحترق لنفاد وقود الهيدروجين بها .

وشمسنا كنجم وقودها كاف اتظل متوهجة وساطعة لمدة ولايين سنة . ونري أن نجما وقوده ضعف وقود الشمس يحترق خلال خلال 800مليون سنة . ولو ونجم كتلته عشرة أضعاف كتلة الشمس يحترق خلال 20 مليون سنة . ولو كتلته نصف كتلة الشمس يحترق خلال 20 مليون سنة . ولو النجمية الشمس يحترق خلال 20 مليون سنة . فإن وقود ساعات الكون . فعنقود كروي عمره أكثر من 10 ملايين سنة . فإن وقود الهيدروجين في أحد نجومها يعادل كتلته عشر مرات كتلة الشمس . لهذا فكل نجم به وقود يجعل إضاعته مائة مرة أشد من الشمس . ولو كان عمر العنقود النجمي الكروي 2 بليون سنة فإن كمية الوقود المحترق تعادل ضعف كميت الشمس . ويعض العناقيد الكروية بها نجوم أقل من 0.7 من كتلة الشمس . لهذا فهي أكثر عتامة منها . وهذا ما يسبب صعوبة في تحديد مسافات هذن النجوم وسطوع كتلنه في العنقود. والطريقة الثانية لتحديد عمر الكون هي قياس ثابت وسطوع كتلنه في العنقود. والطريقة الثانية لتحديد عمر الكون هي قياس ثابت

ويتخذ العلماء مقياس معدل التمدد للرجوع التي زمن الإنفجار الكبيـــر . وهذه العودة في الزمن القديم للكون تعتمد علي كثافة الكون الحالية وتركيبـــه . فلو كان الكون مسطحا فستصبح المادة معظمه ويكون عمره 2/(H03) ولسو كان الكون كثافته قليلة جدا فعملر الكون سيكون أكبر من H0/1 واستقر علي أن ثابت هبل (H0/1) إيعادل مابين 10 -20 بليون سنة هو عمر الكون . لكن هذا العمر يتعارض مع الطريقة الأولى . لأن الكون لو كان عماره 10 بلاسين سنة كما بينه العلماء . فإن هذا الزمن أقل من عمر أقدم النجوم كما قيست كتلتها مما جعلهم يرجحون أن نظرية الإنفجار الكبير غير صحيحة أو يجب تعديل نظرية النسبية العامة بإضافة الثابت الكوني لها . فلو كان عمر الكون 20 بليون سنة كما بينه علماء آخرون فهذا معناه أن أعمار النجوم العنقودية القديمة ستكون أقل مما يجعل نظرية الإنفجار الكبير نظرية مقبولة نسبيا . فقانون(هبل) نجده يصف تمدد كوننا لكن قوة الجاذبية الكونية تعترضه . فالمجرات حاليا تتباعد عن بعضها بسرعة أبطأ مما كانت عليه في الأزمان الصحيقة أو فسي شهاب الكون.

لهذا تضاربت الأقوال عن عمر كوننا والذي يقدر بحدوالي 15 بليدون منة ضوئية حسب تقدير الكتلة العامة لمواد الكون باستثناء كتلة المادة المظلمة التي لم تدخل في حسابات كتلة هذا الكون أو كثافته . فلدو قدرت كتلتها و أضيفت فلاشك أن كتلة الكون وكثافته ستزيدان كثيرا وهذا ما يجعدل بعدض العلماء يقدرون عمر الكون بحوالي 13 بليون سنة ضوئية قطع فيها الكون ككل هذه المسافة التمدية . لأن كوننا أنقل مما قدره العلماء. لأنهم لم يهتدوا لكتلته الحقيقية لأن كثافة المادة المظلمة فيه لم يضمنوها حساباتهم عند تقديرهم لكتلة مادة هذا الكون أو كثافته أوحساب زمن عمره. ويقال أن الإشدعاعات الكونية الخلفية التي تعتبر إشعاعات ميكروويفية هي أكبر شاهدا على أن الكون يتمدد من خلال حالة ساخنة وكثيفة لدرجة أنها تصدر إشعاعات . فكيف تجمعت في من خلال حالة ساخنة وكثيفة لدرجة أنها تصدر إشعاعات . فكيف تجمعت في

أطراف الكون؟ . ولما لاتكون إشعاعات كونية وفدت من خارج الكدون نفسه عندما يخترق الأشعة الكونية وهو منجنب بالجاذبية الكونية خارجه؟. وهذا مايحدث للأرض عند دورانها حول نفسهاأو دورانها في مدارها حول الشمس فيصلها الرياح الشمسية والمغناطيسية من حقل المغناطيسية الفضائية .

النظام والتناسق

المبدأ الكوني (Cosmological principle) الذي ينص علي أن كوننا منتظم نراه لا يتغير في تطبيقه على كوننا أو حتى بالكون الأعظم وما يتبعه من أكوان . ويعتبر كوننا جزءا نمطيا في فسفيسياء لوحة الكون الأعظم حيث نري فيها الأكوان قد وزعت بشكل منتظم في فضاء مظلم بارد حيث مادته تتوزع في شكل مجرات كونية. فالنظام بكوننا هو نتاج تجميع للعناصر المنفصلة به أو ترتيب منزامن ومنظم للأشياء والألوان والحوادث بداخله في الزمن . لذا نجد أن النظام الكوني نوعان هما نظام التجميع (Symmetry order) ونظام التنسيق (التناسق أو التناظر order) ونظام واحدة إسمها الكون. لأن نظام التجميع للأشياء المتشابهة معا لتتركز في مكان خاص متصل أو منفصل ليكون بعيدا عن مجموعة أخري.

أما نظام التسبق الكوني فهو حدث أو نظام منتظم في ترتيب أنواع من الأشياء المختلفة المتجمعة معا في توزيع متناسق داخل إطار مرجعي . وهذا النظام يعبر عن نموذج ناعم ومتناسق . وهذان النظامان يمكن تطبيقهما علي كون حقيقي ماثلا أمامنا . وإذا كان ثمة تناسق في هيئة الكون من داخله . فهذا معناه أن الجاذبية تؤثر عليه من كل الإتجاهات ليصبح كروي الشكل وإلا كان الكون منبعجا . أو يتجه بفعل الجاذبية لوكانت في إتجاه واحد من الكون فسيسير

فيه. فقد يصبح الكون كالكمثري أو مخروطي الشكل أو منبعجا، ولـو كانـت الجاذبية من إتجاهين متضادين لأصبح الكون كالوترين المشدودين وانطبق علي ذاته ليمتد من الطرفين. بهذا سيصبح كونا أقل حجما وأكثر طولا عن ذي قبـل بفعل الشد الوتري في عكس الإتجاهين مما يجعله كونا منضغطا على ذاته. لهذا فرضية أن الكون يتعرض لجاذبية خارجية تشده في كل إتجاه نظريـة مقبولـة تحقق له التوازن الوجودي بالفضاء خارجه والتناسق الداخلي ليصبح كونا معلقا يدور حول نفسه . ولو كان الكون جسما كونيا فـي الفـضاء الكـوني أشـبه يلور حول نفسه ، ولو كان الكون جسما كونيا فـي الفـضاء الكـوني أشـبه نيل وسيتجه في مدار إهليليحي منبعج ليصبح قريبا أو بعيدا عن الكون الأعظم تمدد وتسارع في أو يقع في دائرة تأثير جاذبيته. وكلما قرب من الكون الأعظم تمدد وتسارع في سبره نحوه .

الكون المتقوس

رغم أن هيئة الكون الأعظم غير منظورة لكن يمكن تصورها من خلال شواهد كونية . فقد يكون كونا متقوسا فعلا . وإذا كان كذلك فقد يكون كونا متقوسا فعلا . وإذا كان كذلك فقد يكون كوننا والأكوان التابعة للكون العظيم متقوسة بلا شك مما يعطي بعدا أبعد بل وأشمل لنظرية إينشئين حول تقوس كوننا . لأن كوننا حسب نظرية الكون الأعظم صنجده يدور حول ذاته في مداره في محيط الكون الأعظم وحوله ومعه يدور بقية الأكوان الأخوات وكل في فلك يسبحون. وهذا لايتم إلا لوكان الكون الأعظم يدور حول ذاته بما يشبه الشمس ومنظومتها التقليدية . ولنتصور كوننا المتقوس . فلو تخبلنا شخصا سافر بالفضاء داخل مركبة فإنه سوف ينطلق بالكون حتى يصل إلى نقطة البداية فوق الأرض. لأن تقوس الكون قد جعله حلقة مغلقه .

أو أي مكان بالكون . فإنها ستدور داخل الكون لتصل لظهره . لهذا لابوجد في الكون أي شيء في خط مستقيم . لأن مفهوم الإستقامة الخطية شيء نسببي . فالأرض قد تبدو لنا منبسطة في أي جزء منها لو تغافلنا الجبال والتلال تجاوزا . لكن التسطيح والإنبساط الذي نراه نسبيا عندما ننظر إلى الجزء المرئي منها إلا أنه في الحقيقة متقوس تقوسا غير ملحوظ وجزء من الكرة الأرضية . وهذا ما أكده إينشتين عندما قال أن أي جسم يسافر في الكون لايمكنه السفر فيه فوق خطوط أبعاده الثلاثة أي في خط مستقيم . كما أن لكروية الأرض وتقوسها ودور انها حول ذاتها جعل رؤيتنا للسماء والشمس بها تختلف من مكان لآخر فوقنا وجعلت الحرارة فوقها تختلف من مكان بها لأخر مما أوجد خط الإستواء والمنطقتين المعتدلتين والقطبين المتجمدين . .

فلو كانت الأرض منبسطة لما ظهر القطبين المتجمدين ولأصبحت كقضيب مغناطيسي له قطبه الشمالي والقطب الجنوبي ثابتين ولا ينقلبان. وحسب نظرية الجسيمات الأولية (التي ظهرت في أعقاب ظهور الذرة الكونية الأوليي وليس كما يقول العلماء ظهورها في أعقاب الإنفجار الكبير) فإن الكون في الزمكان كما يقال كان له أكثر من أربعة أبعاد. فالبعد الخامس الزائد قد إندمج أو تقلص إلي جسم قصير أو قد طوي للأبد . لكن مايدهش أن أ بعداد الكون المتعددة قد توقفت في الأبعاد الأربعة وليس في بعدين أو خمسة أبعاد ولو أن المنوال المحير أو هو كيف تشكل الكون بأبعاده الأربعة وتوزعت فيه مادته في تتاسق ملحوظ حاليا يخضع المعبد الكون بأبعاده الأربعة وتوزعت فيه مادته في تتاسق ملحوظ حاليا يخضع المعبد الكون بأبعاده الأربعة وتوزعت فيه مادته في تتاسق ملحوظ الكون لابد وأن يكون متتاسقا ؟ فبعد الإنفجار الكبير أخذ كل جزء في الكون الكون المواعة .

لكن كيف تز امن التمدد إيقاعيا في كل أجز ائه منذ بدء التمــدد الكــوني حتى أسفر عن تولد هذا التناسق البين . لكن ماهو شكل الكون حاليها ؟. فلقد بينت نظرية النسبية لإينشتين أن الكتلة الكونية (مادة الكون) جعلت الفحماء يتقوس حيث ترحل الأشياء في الفضاء المنقوس. ولو كان الفضاء متقوسا كما وصفه إينشتين . فهذا معناه أن هناك ثلاثة إحتمالات عامة لشكل و هيئة الكون وكل إحتمال منها له صلة بماضى وحاضر ومستقبل الكون . وأحد هذه الحتمالات الثلاثة له صلة بكمية مادة الكون والتي تعتبر القوة الكليسة للجانبيسة الكونية . وكان علماء الرياضيات قد إستطاعوا تمييز التقوس الكوني بأبعناده الثنائية السطحية (الطول والعرض). فلو كان الكون مسطحا فإن تقوسه يصبح صفرا ولو كان تقوسه أشبه ببرذعة الحصان فإن تقوسه سيصبح سالبا . ولسو كان سطح الكون كرويا فإن تقوسه يصبح موجبا الكن هناك حقيقة منطقية وهي أن الكون لو تصورناه مفرغا من مادته (الكتلة) التي تتكون من أجرام وسحب غبارية فلا يعتبر شيئا يمكن أن يتقوس أو حتى يتمدد أو ينكمش . لأن كتلمة الكون توجد هيئته وهندسة تكوينه . لأن الكون بدون الكتلة الكونية سبعتبر كونا فارغا لايتقوس والفراغ لايوجد بدون الكتلة الأبعاد والاتجاهات. فالكتلة جعلت للكون معنى رياضي وفيزيائي . كما جعلت للكون أبعاده الثلاثية التحيزية وجعلت له بعدا رابعا حدده إينشتين بالزمن الكوني.

لكن ماذا يعني أن تقوس الفضاء صفر أو سلبي أو إيجابي ؟ فلو كان الفضاء سلبي التقوس . فهذا معناه أن به مادة كافية (جاذبية) وكابحة مما تجعل تمدد الكون يتباطيء نسبيا. لأن له تُمة روابط تلجمه وبشكل يعتمد على كثافة هذه المادة وتركيزها لكنه سيظل يتمدد للأبد . ويطلق على الكون في هذه الحالة الكون المفتوح . عكس الفضاء إيجابي التقوس أي كروي أو أشبه بالقوس . فهذا

معناه أن به مادة كافية توقف تمده عند نقطة في المستقبل. لأن تمده ليس بلا نهاية فسيعود للإنكماش ويتقلص على ذاته . وقتها فإن المجرات سوف تتوقيف عن التباعد عن بعضها ثم تبدأ في التقارب عندما ينطوي الكونوهذا مايطلق عليه بالكون المنغلق . ولو كان الكون بلا تقوس (النقوس صفر) فإنه سيصبح كونــــا منبسطا أي به مادة كافية وكثيفة مما تجعل التمدد يتوقف عندما يصل إلى الصفر التمددي بعد مدة محددة من الزمن . وفي هذه الحالة يطلق عليه الكون المنبسط أو الكون الإقليدي أي الذي يخضع لقوانين الهندسة الإقليدية (العاديسة) للأسطح المستوية أو غير متقوسة ويطلق على هذا الكون الكون المسطح أو المنبــسط. لكن في فترات حالتي التمدد والإنكماش الكوني نجد أنهما صورتان مرآتيتان تعبران عن الإتساق في الكون في شتى مراحله . وكان إينشتين قد تــصور أن شخصاوقف فوق الأرض لو أطلق رصاصة (تخيلية) بالكون سوف تنطلق لو لم يعترضها شيء لتدور حتى تصل لظهره . وهذا التشبيه وضعه لنتصور تقوس الكون . وطبعا إستمرارية لف الرصاصة في شكل دائري يتطلب سرعة وطاقة تخيلية . كما أن سرعة الطلقة لاتتعدى سرعة الإفلات من الكون للمحيط الخارجي له حتى لاتفلت في شكل قوسي بالفضاء حوله بقوة الطرد المركزية أيضا لتظل في إنطلاقها به حتى نقل قوة إندفاعها أو يقابلها جرم آخر فتحط فوقه. وطبعا هذه السرعة لن يصلها إنسان لأنها تتطلب طاقة وقوة فوق التصور. وتقوس الكون معناه أن كوننا قد إنفصل عن كون أكبر وأخذ يدور في فلك حازوني بقوة الطرد المركزية متباعدا عن الكون الأم ولاشك أن سرعته ستقل مع الزمن في مكانه ليدور حول ذاته في ذات الوقت ضمن مجموعة كونية متكاملة ومنتظمة تتحكم فيها جانبية كونية أكبر من جانبية كوننا الداخلية. تجعل هذه الأكوان بما فيها كوننا أكوانا كروية متقوسة على ذاتها تدور حول الكون الأعظم حيث كل في فلك يسبحون .

الإنتفاخ الكوني

قد يكون الإنتفاخ لكوننا سببه إقترابه من الكون الأعظم وقد يكون هــذا الكون ملتهبا أشبه بالشمس والنجوم المضيئة . فلو كان كوننا يدور فسى مدار إهليليجي (بيضاوي) حلزوني. فهذا معناه أنه يتباعد في السزمن عن الكون الأعظم ويقترب منه في مداره البيضاوي ولو كان إتجاه دور انسه مسع حركسة عقرب الساعة فلاشك أنه سيبتعد عن الكون الأعظم ولوكان يسير عكس حركة عقارب الساعة فأنه سيقترب منه نسبيا . لكن لكون مدار كوننا بيصاويا حلزونيا. فسواء إبتعد في إتجاه دورانه أو إقترب بإنجاه الكون الأعظم لتكـون نهايته حيث برتطم به كالمذنبات . ولو كان الكون الأعظم ملتهبا كالشمس فف. هذه الحالة سيحترق كوننا . وفي مداره البيضاوي الحازوني نجد كوننا يبتعد ويقترب في مداره المحلزوني حول الكون الأعظم أيضا وهذا ما يجعل كوننا كونا نابضا أشبه بالقلب النابض ينبسط وينقبض حسب مكانه وموقعه مسن الكون الأعظم . لهذا يمكن أن نجد أن بقية الأكوان من حول هذا الكون الأعظم أشبه بالقلوب النابضة في الفضاء .وهذا التصور يسقط نظرية الذرة الأولى التي يقال أنها إنبلجت وانفجرت في الإنفجار الكبير وتحولت إلى حساء أولى شكل هيئة الكون . فقد يكون نشأة مجموعة أكوان الكون الأعظم أشبه بنسشأة المجموعة الشمسية التي نشأت من كواكب كثيرة كانت تدور في مدارات إهليليجية متقاطعة . لهذا كانت تتصادم مع بعضها ولم يبق منها سوى تسعة كواكب دائريـــة أو بيضاوية تسير في تزامن متناغم يحميها من الارتطام ببعضها حتى كوكب بلوتو (يراجع).

فلهذا نجد منظومة الكون الأعظم خضعت للإنتقاء الطبيعي لأكوانها كما خضعت الشمس للإنتقاء الطبيعي لكواكبها . وهذا يدل علي أن كوننا وأخوائه

من أكو إن الكون الأعظم قد خضعوا لهذه النظرية ويعتبر هذه الأكوان الأخوات أجزاء متناثرة من الكون الأعظم . مما يشير إلى أن منظومته قد تضم أجساما فضائية تحوم في أفلاكه أشبه بالمذنبات في المجموعة الشمـسية تهـدد كوننـا بالإر تطام أو تتساقط فوق الكون الأعظم كما فعل مذنب شوميكر مؤخر ا يكوكب المشترى . وهذه الفرضية تجعلنا نتصور كوكبنا بأنه كان كرةغازية ملتهبة لـو إعتبرنا الكون الأعظم كونا مضيئا وساخنا . ثم أخذ يبرد وهذا ماجعل كوننا بيضاويا وقد تقلص مع الزمن وهذا إحتمال وارد والسيما وأن نظرية الذرة الأولى لكوننا و الانفجار الكبير ماز الت نظرية حدسية وفرضيات لم تتأكد بعد . وهذا الإحتمال الوارد لو صح سيسقط نظرية الإنفجار الكبير وسيغير مفهومنا ونظرتنا لكوننا المترامي والمتباعد . وإذا كان الإنتفاخ الكوني سببه الحرارة الناتجة عن الحرارة النووية نتيجة ظهور المواد الثقيلة بكوننا والتفاعلات بالنجوم الشابة والقوية به . إلا أن الكون ببرد رغم هذا مما يجعله يستقلص ويتكور على نفسه . وإذا كانت هذه الحرارة المنبعثة من داخل الكون نتيجة هذه التفاعلات النووية فإن الأجسام المتشابهة الشحنة سوف تزيد من تنافرها وتتسع محيطات دورانها . ولكن ليس بسرعة واحدة لأن توزيعات الحرارة في الكون متباينة . وهذا ما يفقد كوننا تناسقه الحراري . وتصوري المنطقى أن كتلة وكثافة الكون تعادل تماما كتلة وكثافة الذرة الأولى التي إنفجرت وأدت إلى ظهور الإنفجار الكبير وهذه الكتلة تعادل واقعيا كتلة مواد الكون والطاقة الكونية فيه. ولو قدرت السرعة الحقيقية لتمدد الكون والمسافة التي قطعها هذا التمدد فيمكن حساب عمره (الزمن). والرياضيون بمكنهم بعد التعرف على الثوابت في الكون صياغة قوانين رياضية تربط بين المسافات والسرعة والكتلة والزمن كما في قوانين الحركة لنبوتن وتسارع الحركة في عجلته . لأن السسرعة مرتبطة بالكتلة والضغط الجوى والجانبية والزمن والمسافة . لأن المسافة = الرزمن x السرعة . ومعدل السرعة يخضع لشدة الجاذبية وكتلة الشيء والضغط الجـوي مما يؤثر علي عجلة السرعة كما بينها نيوتن . ويمكن أن نشك في نظرية تمدد كوننا و إنتفاخه . لأن هذا معناه أن القوة النافرة بداخل الكون أقوي وأشد مـن القوة الجاذبة في المادة المظلمة ولا سيما وأن كتلتها تقريبا نصف كتلة مواد هذا الكون . لهذا لايمكن تمدد الكون متسارعا .

ويمكن تصور إنتفاخه من ذاته لأن الكون يبرد فيقل في حجمه لينقلص على ذاته . فمن المحتمل أن الإنتفاخ الكوني لو كان صحيحا.. فقد يكون بسبب جاذبية خارجية يتعرض لها الكون ليصبح تمدده حسب إتجاهها وشدتها. وهي أكبر من الجاذبية دلخل كوننا ومجراته . وليحدث هذا الإنتفاخ فلابد أن تكون هذه الجاذبية خارج كوكبنا لتؤثر عليه من عدة إتجاهات مضادة لهيئة الكون وما يقال عن أن الكون يتمدد ليصبح كونا مسطحا ومنبسطا فهذا معناه أنسه ينضغط من فوق واسفل لو كان كرويا ليتمدد للأمام والخلف ولا يستم هذا إلا بفعل قوة خارجية ضاغطة . لأن لوكان هذا بفعل قوة داخلية فستكون قوة جاذبة ليصبح أشبه بالعدسة المقعرة من الوجهين حقيقة سيتمدد لكن لن يكون كونا منبسطا لو تصورنا قوة الجذب بفعل ثقب هائل أسود داخل قلب الكون وهذا مسا سيجعل المجرات ومادة الكون تتجه للداخل في إتجاهات متضادة وفي هذه الحالة سيكون للكون إتجاهات أصلية أربعة أشبه بالإنجاهات الأصساية فـوق الأرض كالشمال والجنوب والشرق والغرب .

ولو كانت القوة الخارجية الضاغطة واقعة . فهذا معناه أيضا أن الكون سيكون له أربع إتجاهات أصلية إثنتين منها سنكون أصلية فوق وتحت وإثنتان سنكونان إفتراضية رياضيا بتصور خط يقطع خط الطول بين فوق وتحت في منتصفه حيث مصدر الجاذبية الهائل ويكون زواياه 90 درجة أي متعامد عليه . ويمكن أن تكون الإتجاهات الأصلية الأربعة للكون فوق وتحت ويمين ويسمار لكن هذا التصور لم يذكره العلماء من قبل ولكنه تصور معقول لكون منبسط أو حتي منضغط، ورغم هذا فإن مايقال بأن الكون ينبسط ليصبح كالمستطيل. فهذه نظرية غير مقبولة نسبيا . لأن معظم مادة الكون مادة مظلمة وتقوب سوداء . وكلاهما كثافاتهما عالية جدا .فالمادة المظلمة نافرة للمادة المرئية بالكون عكس التقوب السوداء فهي جاذبة لها . كما أن مادة الكون المرئيسة بطبيعتها لها الكون الترددي لقد إستطاع العلماء التوصل إلى تمدد الكون من خلال دراسة أطياف النجوم بالمجرات المختلفة حسب نظريسة تأثير (دوباللر) . ووجد أن هذه المجرات تتباعد عنا في كل إتجاهسة . ومنها بعض المجرات تتباعد بسرعة تعادل نصف سرعة الضوء .

وهذا جعل العلماء يحدسون بأن الكون بلا حدود . ورغم هذا التمدد فإن مادة الكون متناسقة لو شاهدناه من أي إتجاه به أو جانب من جوانب . وفي أعقاب الإنفجار الكبير أخذ الكون الوليد يتمدد كرد فعل لشدة إنفجاره إلا أن هذا التمدد القصوري الذاتي بات يسرع ويتباطيء خلال العشرة بلايين سنة الضوئية الأولي من عمر الكون . بعدها أخذ يتسارع . لكن العلماء حتى الأن لايعرفون أسباب تمدده الثاني أو التعرف على معني هذا التمدد وأثره على مستقبل الكون . لكنهم يتوقعون إنبساط هذا الكون في تمدده ليصبح الفراغ فيه مسطحا بالكامل بحيث تتعدم الجاذبية فيه هذا الكون المنبسط تماما . وينعدم فيه أبصا التقوس عندما يصل في إنبساطه ليصبح خطا مستقيما . وفي هذه الحالة سينتهي الـزمن ليصبح صفرا ويطلق عليها (الفضاء المسطح المطلق)حيث تصبح الكتاسة والزمن والحرارة في الصفر المطلق ويطلق العلماء على هذه الحالة التتاسيق والزمن والحرارة في الصفر المطلق ويطلق العلماء على هذه الحالة التتاسيق العكسي للزمن والحرارة في الصفر المطلق ويطلق العلماء على هذه الحالة التناسيق العكسي للزمن والحرارة في الصفر المطلق ويطلق العلماء على هذه الحالة الزمن يتجه العكسي للزمن والحرارة في الصفر المطلق ويطلق العلماء على المتبروا سهم الزمن يتجه

تجاه التمدد وينعكس على نفس الخط في مرحلة التقلص بإتجاه بدايسة السز من . ويطلق على حالة الفضاءذ المسطح المطلق حالة (أوميجا) وفيها تسصل حالمة الكون الفيزيائية إلى مرحلة التوازن أو التعادل وينتهى فيها الزمن التمددى . لأن الكون المسطح المطلق سيكون له ز من وجودي يعدافتر اضا بالسنين الخاصة به ولايمكننا قياسها بالسنين الأرضية والتي قاصرة على عدها ونحن قابعون فوق الأرض ورهينة بدورة الأرض حول الشمس وتعاقب دورات الليل والنهار. فهي ليست سنين مما تعدون . وليست زمنا تمدديا يقاس بالسنين الضوئية كما هو عليه الآن . ولو عاد الكون إلى النقلص فسيبدأ دورة زمنية إرتدادية حيث سبعود في الزمن التمددي ليرتد فيه وليصبح في الزمن التقلصي (الإرتدادي اويقدر بالسنين الضوئية . لأن الكون من خلال تقلصه بعدما توقف في حالية (أوميجا) ثم عودنه . فهذا معناه أن الزمن ترددي (بندولي) لايتوقف ولكن سيكون له عدة إتجاهات . فيكون زمنا تمديبا وزمنا وجوبيا وزمنا إرتدابيا . لهذا الزمن لايتوقف طالما الكون قائما مهما تعددت أشكاله أو هيئته أو إنجاهه . وعندما نتحدث عن الكون الأعظم وتمدده وتقلصه حسب ما سلف من مفاهيم . نجد أيضا أن أكوانه السيارة تتمدد وتتقلص أسوة بما يحدث في كوننا. ولو صحت نظرية الكون الترددي التي تقال عن حالة كوننا . فهذا معناه أن الكون الأعظم بأكوانه أكوانا ترددية تتمدد وتتقلص جميعها في إيقاع موحد ومتزامن .

ولو كانت هذه الأكوان في تقلصها وتمددها التصوري والإفتراضي وتخضع لثوابت فيزياء كوننا . فهذا معناه وجود حياة .وإن كان بعضها الإيمائل قوانين كوننا فإن الحياة لم تظهر هناك . وإن كانت هذه الأكوان الاتنقال من مرحلة ترددية الأخري أو بضها يتقلص وبعضها يتمدد . فهذا معناه أنها أكوان منفصلة فيزيائيا تماما. وفي هذه الحالة يعتبر الكون الأعظام تجمع أكوان

لانهائي. ويفقد تناسقه وليس له ملامح تنظيمية ولا يشكل منظومة متكاملة فيي الفضاء الكونى . فلنتصور نظرية الكون الترددي أو المكوكي . فلنتصور كوننا في تمدده الحالى . فقد يكون في تمدده يقطع دورة مكوكية ترددية . أو قد يكون تمدده في بداية دورة ترددية أولى أو ثانية أو ثالثة .. إلى آخره . وطبعا الإمكن للعلماء إثبات هذه الترددات المتعاقبة . وهذا يدل بلا شك أن قياسهم لعمر الكون ليس قياسا دقيقا . لأنهم قاسوه على كون قائم يتمدد في الزمن وأوعزوا قياسهم لعمر الكون لتمدده القائم . كما قاسوه و هم فسوق الأرض ولايعرفسون مكسانهم بالنسبة لحافته . و هل نحن في مركز الكون أو عند حافته. و لايوجد دليل قاطع لنحدد مكاننا بالنسبة لهذا الكون أو أبن نحن فيه . و لابوجد دليل و احد ببين أننا في أي مرحلة من تمدده أو تقلصه وارتداده أو أن الكون سيتمدد إلى مالاتهاية أو أن له نهاية سيقطعها في الزمن التمددي أو أنه سيلقي حتفه عندما يتقلص علسي ذاته . فلو تصورنا كما يقال أن الكون بدأ من حالة ألفا التي أعتبرت بداية الزمن حيث كانت البداين من لحظة الإنفجار الكبير والذي أعقبه تمدد سريع فائق بقوة الإنفجار وتباطىء الكون بعد خفوته ليتمدد متباطئا ومتثاقلا ليتجه إلى حالمة أه ميجا حيث سبتو قف بتعادل القوى الواقعة عليه سواء قوة الجاذبيــة الكونيــة الداخلية أوقوة الجاذبية الفضائية من حوله. فتقلصه سيكون حالة من الإنكماش الذاتي بفعل برودته فسيتقوس على ذاته ويقل حجمه وتزداد كثافته وتشتد جاذبية. ولهذا فلايمكن أن ينفجر في مرحلة أوميجا ويتبعثر بالفضاء .

كما أنه عندما يتقلص سبعود في الزمن وليس في نفس إتجاهه أو سرعة تماثل سرعة تمدده بل قد تفوقها لشدة الجانبية أو قد تقل عنها بفعل قوة الضغط الداخليا والمادة المظلمة الساخنة فلو كان تمدده في خط مستقيم وباتجاه واحد في شكل كون مسطح فهذا مايسقط نظرية تقوس الكون الإينشتين. لكن لوكان الكون

كرويا (متقوس علي ذاته) فهذا يعطي لنظرية إينشتين حول الكون المتقوس معني . فسيتقوس الكون و يتقص من أطرافه بشكل متوازن . لكن في كلا الحالتين لايعود الزمن في حالة التقلص بنفس سرعة إمتداده لوجود قوي مصادة لإتضغاطه ولن يصل إلي الحالة (ألفا) . والزمن نجده سائرا لايتوقف فيما يقال بالحالة أوميجا ليصبح بعد تممد الكون في الزمن صفر 2 بعدما كان بدء التصدد في حالة ألفا التي كانت تعتبر في الزمن صفر 1 أو يتوقف بعدما يعود في نفسس الإتجاه ليصبح كونا منضغطا ويتوقف في حالة ألفا ثانية ليصبح في الرمن صغر 3 المرتز عنور د ويتمدد ليصل لحالة أوميجا ثانية ويتوقف عند الزمن صغر 4 ثم يرتد ليصل لحالة ألفا ف الزمن صفر 3 وهكذا . فالزمن مقياس متصل ويسمير حسيب الإتجاه التمددي ويتعكس حسب الإتجاه التراجعي .

لهذا يعتبر زمنا نواسيا (ترديسا) (Oscillating time) لكنده في مجموعه يكون زمن الكون وعمره . والزمن في هذه الحالة لايعود وهذه فرضية منطقية بل وفيزيائية . فالكون يتمدد ويتقلص في الزمن الذي يسير في خط مستقيم وإن إختلفت دورات الكون وإتجاهها . فالزمن الكوني وحدة قائمة وهذا ما يمكن أن نطلق عليه الزمن الموحد ولا يعد بعدا رابعا كما يقول إينشتين لأنه ما يمكن أن نطلق عليه الزمن الموحد ولا يعد بعدا رابعا كما يقول إينشتين لأنه إينشتين الزمكان تعتبر مطبقة علي كون متمدد فيه الزمن بعدا رابعا ممتدا في المكان المتباعد و لا تتطبق علي كون متقلص فيه الأبعاد تمتقلص (تمستكمش) والزمن يتزايد. لهذا تعتبر نظرية الزمكان نظرية نسبية فقط في حالة كون يتمدد فقط. وهذه النظرة لايمكن البت فيها برأي قاطع لأننا ننظر الكون مسن داخله ونري أجزاء منه . لكن لكي نتحقق من تمدد الكون وإنتكماشه فهذا ينطلب النظر ونري أجزاء منه . لكن لكي نتحقق من تمدد الكون وإنتكماشه فهذا ينطلب النظر

منهما يقطع دورة قد تصل لعدة بلايين من السنين . وهذا ما لايستطيع العلماء تحقيقه في الزمان والمكان . كما لايمكن قياس البعد الذي يصل فيه الكون سواء في تمدده أو إنكماشه إلا لو نظرنا إليه من خارجه . وقدرنا نقطة البداية في كل مرحلة من مراحل هذا التمدد ونقطة النهاية .وفي نظرية الكون التسريدي لابد وأن يكون الكون وحدة واحدة يتحرك ككتلة واحدة سواء أكان كونا يتمدد أو كونا ينكمش أو كونا ينتفخ كالبالونة وقد يكون الكون أشبه في تردده بالمرجيحة يعلو ويهبط في حركة قوسية . لهذا اتكون نهاية تمدده عندما يعلو ليصل إلي مرحلة أوميجا (+) ثم يرتد في حركة قوسية ليمرعكس اتجاه الزمن وليسصل لمرحلسة بداية في نقطة ألفا ويمر بها ليتمدد في الإتجاه العكسي (أشبه) بحركة البندول ليصل إلى نقطة (-) أوميجا.

ويظل في تأرجحه البندولي حتى تتضاعل سرعته ويتوقف نهائيا عند النقطة ألفا . لكن ليظل الكون في تأرجحه لابد وأن تقع عليه قوة ذاتيــة تدفعــه للأوج التمددي في كلا الجانبين من النقطة ألفا أو نقع عليه قوة خارجية تدفعــه للأوج التمدد في كلا الإتجاهين . وبهذا يكون تردده إلى مالانهابــة . فقــد يكون كوننا واقعا تحت تأثير قوة ترددية من حوله تدفعه للأمام ليتمدد وينبــسط وتنفعه للخلف ليتقلص وينكمش .وهذا ما لايمكن أن نلاحظه من داخل الكون إلا لو رأيناه من خارجه وسط منظومة كونية لتحديد إتجاهات التمدد والتقلص فــي الفضاء الخارجي حوله . ولو كان كوننا موجودا في فضاء خــاو تمامـا فلــن نستطيع تحديد هل هو يتمدد أو يتكمش لأنه سيبدو ككتلة واحدة لو نظرنا إليه من الخارج . وهذه الفرضيات تعتمد علي ديناميكية حركة الكــون والقــوي التــي يخضع لها . والكون في حالة تردده في كلا الإتجاهين سيكون كونـا متقوســا ومنعجا . ففي إنجاه التمدد سيكون التقوس بأعلاه وفي حالة الــتقلص ســيعكس

التقوس وضعه ليكون بأسفله ففي التمدد أعلاه سيكون سطحه مقصر ا (متقوسا للداخل) ووفي أسفله سيكون سطحه محدبا (متقوسا للخارج) والعكس صحيح يعتمد علي إتجاه القوة الواقعة عليه وبهذا سيصبح الكون متقوسا من جانب ومحدبا من الجانب الآخر المقابل وستكون كثافته متباينة حيث تكون في جانب إتجاه التمدد أكثر كثافة والجانب المقابل أقل كثافة. و القوة الخارجية الواقعة عليه وتحركه في كلا الإتجاهين المتعاكسين ستجعل الكون كثلة واحدة متحركة وقد يكون الكون مسطحا وليس متقوسا لهذا سيتأرجح ككل وكوحدة واحدة . من هنا نجد أن المكان من ثوابت الكون والزمان متغير حسب تردده . اليصبح المكان لامعني له بالنسبة للزمن الترددي المتغير .مما يجعل نظرية الزمكان لإينشتين لاوجود لها في كون متأرجح ويصبح بعدا متغردا لاعلاقة لهالمكان إلا علي مؤشر التأرجح الكوني .

وبهذا نعتبر الزمن زمنا توقيفيا على مكان الكون فوق مؤشر التــأرجح ككل لمهذا نجد أن نظرية إينشتين تطبق على كون ننظر إليه من الداخل حبــث يتمدد . وفي هذا نعتبر الزمن التمددي بعدا رابعا في نطــاق الأبعــاد الثلاثــة الأخري كالطول والعرض والعمق والتي تشكل المكان وهيئة الكون . لكن لــو نظرنا اللكون من خارجه فإننا سنسقط من حساباتنا فكرة الزمكان لإينشتين. ولهذا نعتبر نظريته حول المكان والزمن نظرية جزئية مرحلية وليست نظرية شــاملة كلية تطبق على كوننا ككل أو على الأكوان الأخري . وإذا كان الكون يقع تحت تأثير قوة ترددية خارجية أو قوة نابضة داخلية فإنه سيكون كونا نابــضا فــي الفضاء أشبه بقلب الإنسان فيتمدد ويتقلص في المكان في دورات زمنية إيفاعية منظمة . وقد يكون حاليا في دورة تمددية يعقبها دورة تقلصية . وهدذا أيــضا مؤشر لايعطينا العمر الحقيقي للكون لأننا لانعرف عدد دورات التمدد أو التقلص

. فقد يكون هذا التمدد الأو لأو الثاني أو الثالث و لايعرف من خلال هذه النظرة كم نقلص حتى نجمع زمن التمدد وزمن التقلص لنحدد عصر الكون واكتفي العلماء بتحديده من خلال تمدد الحالي واعتبروه التمدد الأول منذ بداية الكون واعتبروه أنه بدأ من حالة ألفا التي اعتبروها نقطة الزمن صفوماز ال يتمدد ليصل لحالة أوميجا والتي اعتبروها نقطة الزمن صفوماز ال يتمدد ليصل لحالة أوميجا والتي اعتبروها نهاية الزمن وهذه النظرة للكون والرزمن فيه نظرة قاصرة على كون يتمدد في إتجاه واحد وفي دورة زمنية واحدة وأيضا لايوجد دليل واحد ليؤكد هذه الفرضية. فتصورنا لكوننا فيه نجد أنه ليس كونا منفردا ومعزولا بالفضاء الخارجي حيث يخضع لقوي كبري خارجية ضمن منظومة كونية كبري للكون الأعظم لانعرف له بداية أو نهاية مدركة.

هيئة الكون الأعظم

بدأ الكون الأعظم من العدم حيث كان الزمن المطلق به صفرا وحيث كانت كتلته صفرا وكل المقاييس الطبيعية لم يكن لها وجودا فحسب نظرية الإنفجار الكبير نجده وقد ظهر كنرة مندمجة ومدمجة ومنتاهية . ومع إنسلاج الكون الأعظم يمكن تطبيق زمن (بلانك) (30 - 43 ثانية الأولي منذ الإنفجار الكبير) حيث ظهرت الجانبية بالكون الأعظم لتكون خلفية له وظهرت معها حقو لوأجسام تخضع لنظرية ميكانيكا الكم لماكس بلانك لرسم صورة غريبة وفريدة بخصائصها الدقيقة لمعالم الكون الأعظم في طفولته. فإذا كان الكون الأعظم قد بذأ بإنبلاج ذرة كونية أولي متناهية فمع ظهورها بدأت القدوانين والمقاييس كالكتلة والطاقة والجانبية والحرارة جيث بدأت الفيزياء الكونيسة وبدأ المسزمن الكوني العام .ومن خلال ظهور الإنفجار الأعظم لهذه الذرة التي إنشطرت السي نذرات . أعقبه إنفجارات أخري ومتسلسلة لهذه الذرات الكونية الوليدة أسفرت

عن ظهور كوننا والأكوان الأخري في منظومته من خسلال تفجير الت أشبه بالتفجيرات النووية التسلملية الإنشطارية أو الإندماجية . فالكون الأعظم بهيئت الحالية لابد وأن يتمدد ليسوتعب تمدد الأكوان بداخل منظومته بما فيها كوننا . وقد يكون تمدده متسارعا في إتجاه الزمن التسارعي الذي سيفضي به في طريق محتوم ليصل للحالة (أوميجا) التي تعتبر حالة نهاية التمدد الكوني أشبه بحالة (أوميجا) في نهاية تمدد كوننا أو أي كون آخر . وعندها ينتهي زمسن الكون أو الزمن الأعلى (مستاوله بالتفصيل فيما بعد عند حديثنا عن الزمن .

وتمدد الكون الأعظم قد يكون بسبب تأثير خارجي عليه فقد يكون بسسب شحنة الجاذبية الكونية بالفضاء حوله وهذا يدل علي أن له شحنة مختلفة عن شحنة هذه الجاذبية. لهذا لابد وأن يكون في الفضاء من حول الكون الأعظم مصدر جاذبية هائلة . وعندما يصل الكون إلي حالة التوقف عن التمدد والإنزان فسيتعادل في شحنته مع الشحنة الفضائية وسيصبح كونا منجذبا ومتجمدا عن الحركة بل ومعلقا بالفضاء إلي مالانهاية. وقد يكون الكون الأعظم منجذبا لجاذبية لكون أكبر شحنته هائلة و تخالف شحنة الكون الأعظم ويطلق عليسه الكون الأم الذي يضم هذا الكون الأعظم بما فيه من أكوان من بينها تكوننا . وهذا المفهوم يسقط مقولة أن بداية كوننا أو الكون الأعظم كانت ذرة متناهية .

فقد يكون الكون الأعظم وكوننا وبقية أكوانه عبارة عن أجسام فصائبة لنفصلت عن الكون الأم أشبه بالمذنبات والكويكبات والأجسام الفصائبة التي تهيم داخل نطاق منظومتنا الشمسية . وهذا معناه أن الكون الأعظم يتعرض لضربات هذه الأكوان الهائمة في منظومته وفي هذا ستكون نهاية كوننا . وفي كا الأحوال لوكان كوننا أو الكون الأعظم في تمددهما منجذبان لجاذبية ما سواء أكانت الجاذبية الفضائية من حوليهما أو جاذبية الكون الأم . فإنهما يتمددان منتفخان بشكل ما .فإذا كان الكون الأعظم منجذب لجاذبية الكون الأم ستصبح مقدمته منبعجة بإتجاه الجاذبية وبقيته مسحوب من الخلف أشبه بالمذنب . لهدذا التمدد لكوننا والكون الأعظم تصور أسيكون للخلف عكس إتجاه سيرهما . فبينما يتجه كوننا للأمام بإتجاه جاذبية الكون الأعظم فإنه سيصبح منبعجا في مقدمت ومسحوبا في مؤخرته. وهذا يقسر بيضاوية هيئةهذه الأكوان بما فيها كوننا . فإذا كانت هذه الأكوان سنتعاظم بفعل الجاذبية فإن كثافاتها ستقل مصع الرزمن وستخفض حرارتها وتتمدد موجات الضوء والحرارة بداخلها . وهذه العمليات الوكانت سنكون نظريا بطيئة نسبيا .

المادة والفضاء

تتكون المادة (Matter) من أجسام والأجسام تتكون من جسيمات وكل جسيم له شحنته سواء أكانت شحنة سالبة أو موجبة كالأيونات أو متعادلة كالذرة لكن الجسيمات التي تتكون منها الدرة لها أيسضا شحناتها. ففيها الإلكترونات سالبة والبروتونات موجبة والنيترونات متعادلة لهذا فهي أكثر تقلا من الإلكترونات والبروتونات . وهذه الشحنات بالذرة تعطي للمادة شكلا والفضاء (Space) خواء وهو نسبي ويطلق عليه الفراغ . فنراه يوجد في أي مادة أو ذرة بالكون و له أثره علي شكل وحجم المادة .حتي الذرة بها فراغ تتور فيه الإلكترونات حول الذرة . والفضاء فيه النجوم متباعدة حتي لايسرتطم بعضه ببعض . لأن حجم الفضاء يعادل 10 مليون مرة حجم ما يحتويه مسن نجوم . لهذا نجد أن بالفضاء متوسط المسافات بين المجرات فيه يفوق عدة مرات حجمها . والمادة والفضاء صنوان متلازمان في هيئة الكون . والمادة به مرات حجمها . والمادة والفضاء صنوان متلازمان في هيئة الكون . والمادة به يأداة قياس البعد والسرعة والزمن فيه . وإذا فرغناه من مادته فلن يبقي منه

سوي الفراغ . وهذا الفراغ لأنه لاشيء . فمن ثم لن يعطبي مدلو لات ماديدة محسوسة . لأن الكون عبارة عن مادة وفراغ وهما معا يحددان الزمكان الدذي حدثنا عنه إينشتين . وهما متلازمان . فبدون الفراغ لن يكون ثمة بعد المسادة وسيتغير مفهومنا عن كتلة المادة وأبعاد الكون والزمن . لأن الفراغ يجعل المادة معني له قيمة . فبدون الفراغ ستصبح المادة متحيزة في مكان ثابت تقاس بالأطوال العادية والزمن الذي ستعيش فيه سيكون تقويما نمطيا يعد بالسنين العادية . وسيصبح الكون بلا سرعة لأته سيكون متحيزا . ولن يكون سرعة الصادء مقياسا للزمان والمكان ولن يصبح للنظرية النسبية لاينشتين معني . وفي إنعدام المادة الكونية نجد أن قوانين الفيزياء سيتواري تلقائيا . لأن مفهوم الزمكان لإينشتين وجودي تتلازم فيه المادة والفضاء معا كوحدة واحدة . فهما عصنعان قوانين الفيزياء...

فوجود المادة بالقضاء جعلت للكون منظورا ومعني ومظهرا . وإضاءة الأجرام فيه من نجوم جعلت له لغة . فمن خلال الضوء نراه ونقيس أبعداده ونقد حجم أجرامه ونحس فيه بالسرعة . والفراغ الذي نتصوره كحير خال تماما نجده يضم آلاف الأنواع من الجسيمات التي تتكون وتتحد وتتفاعل وتختفي في محيط لإيعرف الهدوء أو السكون فيه . وهذه الصورة ترسمها لنا نظرية الكم التي أمكنها إكتشاف المواد الموصلة للكهرباء في المكان والزمان مما يجعلها تغير من شكل نبذبات الفوتونات (جسيمات الإشعاع الكهرومغناطيسي) مما يجعلها تولد قوي يمكن قياسها عن طريق الموصلات الكهربائية . فالفضاء يعتبر وعاء ضخما يضم مواد الكون ولايعتبر بهيئة أجرامه خواء . والفضاء باق حتي ولو إنتزعت منه هذه الأجرام أو كل المادة الكونية . لهذا نجد الكون عبارة عن مادة وفضاء كما في نظري أن حساب عمر الكون أو معدل إنتفاضه

يروا حتى حافة الكون السحيق الذي نعيش به فهم عاجزون حتى الآن عن الوصول إلى مهد ميلاد كوننا، وقد بلغت نظرتنا الضبابية فيه على بعد بليون سنة ضوئية من مهده . لهذا لايمكنهم البت بقول حول ماوراء الكون ومابعده . لأن حافة الكون تبعد عنا ببلايين السنين الضوئية . فما بال مايحتمل أن يكون عليه بعد كوننا من الكون الأعظم ؟. . فلاشك سيكون بعده بلايين البلايين مسن بلايين السنين الضوئية مما يتعذر على علماء الفلك رؤيته أو رصده و لو شاهدوه تصورا من فوق سطح كوننا بأدق وأكبر التلسكوبات فلن يدروه لأنه سبيدو كذرة لاتري .

الطاقة المظلمة

افترض العلماء أن موجات الجاذبية تتكون من (جرافيتونات) إفتر اضية عبارة عن جسيمات أولية تظهر وتختفي قرب مصدرها إلا أنها عندما نقلت بعيدا عنه تشرد وتصبح جسيمات حقيقية تطول موجاتها مع تمدد الكون نقلت بعيدا عنه تشرد وتصبح جسيمات حقيقية تطول موجاتها مع تمدد الكون لتقوم بجذب العناصر الكيماوية والمادة المظلمة بين النجوم والمجرات كما تدفع بالطاقة المظلمة لتملأ الفضاء بما يوحي بأن الكون ساحة قتال حقيقي. لهذا تعتبر الطاقة المظلمة طاقة الفراغ الكوني وتمثل معظم مواد الكون. ويطلق عليها الثابت الكوني ورغم إعتبارها طاقة خاملة إلا أنها تحافظ علي كثافة الكون في كل زمان . فهي لاتمتص ضوءا أو تشعه. فهي أشبه بالمادة المظلمة الجاذبية كل زمان . فهي لاتمتص ضوءا أو تشعه. فهي أشبه بالمادة المظلمة الجاذبية بالكون . وما أدهش العلماء أنه عندما كان عمركوننا سنة ضوئية كان متناسقا ويتكون من فقاعات أطلق عليها الجيوب الكروية المعزولة وكان قطرها سنة ضوئية .

والآن الكون كرة قطرها 15 بليون سنة ضوئية بعد تسضخمه وتسدده ويضم بلايين الجيوب الكروية ورغم تباعدها عن بعسضها إلا أنها مازالت متشابهة . وهذا المنظور يفسر لنا التناسق الكوني الغامض في نظرية التسضخم الكوني . ويعتبر العلماء أن السرعات بالكون بما فيها سرعة الضوء ثابتة إلا أنهم في تقدير انهم للسرعة يتجاهلون تاثير الجاذبية الكونية عليها . لأن السرعات المطلقة لاتقدر واقعيا إلا في كون خال ومفرغ تماما ولابد أن يكون تسارعه فيه من كل إتجاه وفي تزامن مطلق وإلا إنبعج الكون وفقد تناسقه أو إنفصل لكوينات تتقوس علي ذاتها ليصبح كوننا متعدد الأكوان . لهذا المطاقة المظلمة والجاذبية الكونية لعبنا دورا أساسيا في الحفاظ علي هيئة كوننا ليصبح علي ما هو عليه حاليا. وما نراه من الكون هو العناصر الكيماوية التي تعكس الضوء و تتكون منها المجرات والنجوم والسدم والغبار الكوني وكلها أجرام مرئية عكس المادة المظلمة فهي لاتشع أو تعكس الضوء بل تمتصه . لهذا فهي مجهولة الهوية و التكوين ومازال الغموض يكتفها .

من هنا .. نري العلماء يتعاملون مع بلايين السنين وبلايين البلايين من الكيومترات الممتدة والمترامية والمتباعدة بالكون. ومعظم مايقال عن كنه الكون ونشأته حدسا فرضيا يعوزه الأملة المادية الدامغة والمحسوسة . ما هو الفضاء ؟ ما يقال عن الفضاء (Space) فهو مسألة نسبية .

فالأرض الفضاء هي الأرض التي خلت من أشياء منظــورة . ويطلــق على السماء الفضاء وهذه النظرة نسبية لأن السماء تغص بالأجسام والأجــرام المنظورة والمحسوسة . لهذا أصدق ما يقال عنها بالسماء لأنها تسمو فوقنــا . والكون ككل قد يقال أنه يتمدد في الفضاء داخل منظومة كبري يطلــق عليهــا الوجود . وهذه فرضية نسبية تشبه ما يقال بأن الأرض تدور حول نفسها فــي

الفضاء أو تنور في مدارها حول الشمس . وقد يكون هذا مقبولا لأن حركتها لايعترضها شيء ملموس أو منظور لكنها تدخل ضمن منظومة الشمس وتتأثر بجانبيتها . فهي أسيرة مع بقية المجموعة الشمسية . كذلك الكون الذي نعيش فيه . فهو قد يكون موجودا ضمن منظومة كونية كبري وقد يكون قد نشأ منها كما نشأت الأرض أو يكون كوينا صغيرا تابعا لكون أكبر يدور حوله . وقد يكون نشأت الأرض أو يكون مقتربا من الأرض. فقد يكون مقتربا من الإمتداد الكوني وتسارعه أشبه بمذنب يقترب من الأرض. فقد يكون مقتربا من تنفجر كما تتفجر بالونة الأطفال . ويقال أن الكون ينتفخ كما تتنفخ البالونة وقد يأتي عليه حين من الدهر وينفجر ويتبعثر ليصبح أجساما فضائية هاتمة في محيط الكون الأعظم أو تحط هذه الأجسام فوق سطحه لتصبح غبارا كونيا بين مجراته و وفدا من كوينات أخري .

فالكون الأعظم قد يضم أكوانا ككوننا.وقد يكون جزءا نمطيا فسي هذا الكون الأعظم لوكانت الأكوان بمجموعته موزعة بشكل منتظم في السماء العلي. والسؤال المنطقي .. هل هذه العوالم المحتملة موجودة علي التوازيأو أنها تتابع علي التوالي في محيط واحد بما لابجعل كونا يطول آخر في تزامن متتابع أو تدور في شكل عشوائي ؟. وهل كل كون قد يضم مجرات نجمية وسدما ومادة مظلمة وغيرها كالتي في كوننا. وهذا إحتمال وارد . مما يجعل فكرة وجدوده الكون الأعظم فكرة مطروحة بل ومقبولة منطقيا . ولاسيما لايوجد دليل واحد علي نكرانها حتى الآن .

وهذه الأكوان قد نُشد بعضها بعضا مما سيجعل كوننا يتمدد بجانبياتها. وقد يصل هذا الشد الإنتفاخي لكوننا درجة لايمكن فيها مقاومة هذا الشد الكوني فينفصل ويتبعثر في الفضاء الكوني ليصبح وجود كوننا غير ظاهري لكن مادته ستظل موجودة لأنها لن تغني . وقد يكون هناك كون أعظم ثان وثالث ورابسع وهلم جرا . وقد تكون هذه الأكوان الأعظمية متناسسقة فسي هيئاتها وتسشكل منظومة كونية كبري تضم بلا بين الأكوان ويتشكل منها مجرات أشبه بمجرات كوننا التي تضم ملايين النجوم والسدم . وبهذا يطلق عليها منظومة الكون الأم . لكن كل هذه الأكوان هل كانت بدايتها هذه الذرات الكونية التي تفجرت أشب بالقنابل العنقودية أو التفاعل النووي التفجيري المتسلسل؟ .

وهذه الأطروحة قد تجعلنا نفكر في الكون العنقودي الأم الذي بدأ مسن العدم بكلمة: كن. لهذا الوجود بدأ بالكون الأم الذي يسضم الأكسوان الكبسري العظمي . وكل كون أعظم يضم أكولنا من بينها كوننا الدي يعتبسر ضسمن منظومته كوينا صغيرا في مجرة من مجراته . والمتعرف علي كوننا داخل هدذه المجرة فالوصول إلي حافته يتطلب طاقة غير نمطية. لأن أي مركبة ولو كانت بسرعة الضوء تتطلب قطع مسافة تعادل بلايين السنين السضوئية . فسالكون بسرعة الضوء تتطلب قطع مسافة تعادل بلايين المشنين المصوئية . فسالكون كل شيء فيه بمقدار مقدر مما جعله كونا متوازنا في الزمكان من الكون الأعظم كل شيء فيه بمقدار مقدر مما جعله كونا متوازنا في الزمكان من الكون الأعظم وتوبعه من الأكوان الأخري التي تسير في أفلاكه.

وهذا التوازن الوجودي لهذا الكون الأعظم جعله كونا قائما منذ بلابين البلايين من السنين وإلا ماد أو إنحرف ليصبح كونا فوضويا يسسير بعشوائية طاغية قد تودي به. فهو لايحيد ولايزيغ له إيقاعاته المتناعمة فسي سيمفونية الوجود مما يجعله كونا حقيقيا . وهذا التصور للكون يمكن تطبيقه علي أي كون من الأكوان بما فيها الكون الأعظم . لأنها كلها في منظومة متكاملة تخضيع لقوانين الفيزياء العامة . وهذا مايدل علي أن كوننا في ترتيبه وآلياته أبسط ملايين المرات من مخنا . وفي دراسته أبسط من دراسة كوامن خلية حية لاتري

غإذا كنا قد توغلنا لبلايين البلايين من الأميال بالكون في أغوار السماء رغم فصورنا فإننا مازلنا فوق الأرض لم نخرقها إلا لبضعة كيلومترات من قشرتها التي يتعدي سمكها آلاف الكيلومترات فمازلنا نحبو فوق الأرض وعند حافة الكون . الكون المتحرك قوانين الطبيعة ثابتة ومن خلالها نجد الكون يتسارع إلا أنه لم يصل في سرعته سرعة الضوء التي تعتبر السرعة الحرجة بالكون . لأي مادة أو عنصر لو سار و لو بلغت سرعته سرعة الضوء فإنه يتحول إلى طاقة .

لهذا سرعة الضوء تعتبر السرعة الحرجة التي لو بلغها الكون في تمدده وتسارعه فإنه سيختفي ويصبح كونا مظلما ويتحول لطاقة . لهذا لا يمكنه بلوغ هذه السرعة ولاسيما وأنه متحيز داخل منظومة الكون الأعظم. كوننا كسون متحرك داخل منظومة مجرة تضم أكوانا أخري قد تصل لبلايين الأكوان . وهذه المجرة يمكن أن تكون واحدة من بلايين المجرات الأكوانية في منظومة الكسون الأعظم . فلو وقفنا فوق كوننا لنري الكون الأعظم . فلن نري منه سوي أقرب مجراته في سماء كوننا حيث تتواري بقية المجرات الكونية العظمي فبعد عمسر مديد قد يصل بلايين السنين قد نصعد فيه لسطح كوننا لنري أقرب الأكوان إلينا داخل مجرنتا الكونية .

ويمكن أن نربى الأكوان الأخري كنقط مضيئة أشبه بالنجوم التي نراها في سمائنا من فوق الأرض تضيء سماء كوننا . فإذا كنا لانعوف تحديد مكاننا بكوننا المترامي فما بال كوننا وسط أكوان متعددة ومترامية ومتباعدة في كل إتجاه حوله فإذا كنا نري في كوننا بروية ضبابية فما بال رؤيتنا فيما وراءه . فلاشك ستكون رؤية سوداوية فالمقاييس فيه نجدها فوق الأرض بالاف الكيلومترات الطولية وفي منظومتنا الشمسية بملابين الكيلومترات الطوليدة ودي منظومتنا الشمسية بملابين الكيلومترات الطوليدة

تريليونات السنين الضوئية أو التيكونية (التيكون جسيم أسرع مسن السضوء). فكوننا كون متحرك في الفضاء الكوني الشامل وإحتمال وجوده كجسزء مسن تجمع أكواني وارد . وقد يكون ضمن مجموعة أكوان متوازية كما يقول العسالم الفيزيائي (دافيد دوم هل نحن علي حافته أو داخله ؟.).

فإذا كنا الاستطيع تحديد مكاننا بكوننا بالضبط. فما بال كوننا داخل منظومة الكون الأعظم ؟ فلوكانت سماء هذا الكون الأعظم تضم مجرات بها أكوان بالبلايين أشبه بمجراتنا التي تضم بلايين النجوم وكوننا داخل مجرة منها فهذا سيعطينا بعدا منظورا مخالفا الما لوكان الكون الأعظم في منظومة أشب بمنظومة الشمس وكوننا يدور حوله بداخلها . وفي هذه الحالة يمكن تصور الكون الأعظم فيزيائيا فلو كان منظومة كونية كبري حيث الأكوان تدور في أفلاكها من حوله ، فبهذا سيكون كتابا مفتوحا فيه هيئته لننظر إليها كما ننظر المجموعة الشمسية حاليا . لكن لو كان كوننا أحد بلايين أو ملايين الأكوان ضمن مجرة كونية من بين بلايين المجرات الكونية بالكون الأعظم . فإننا سندخل في متاهة الكوننا و لانهاية لها . لأننا لن نري ماوراء مجرة كوننا أو حتي ماوراء الكون المجاور لكوننا و لاسيما وأن هذه الأكوان أو المجرات لاتسطع ضدوءا . لأن الصفوء مترجم للغة الكون وهو لغته الأولي . .

فلقد شهد القرن العشرون ثورتين في علوم الفيزياء الكونية هما نظرية النسبية التي أحدثت تعديلات جوهرية في مفهومنا للفضاء والزمان والمكان به فلاينظر إليها بالكون لأن رؤيتنا تتمحور حول خصائص الزمان والمكان به فلاينظر إليها بمعزل عن بعضهما ونظرية الكمومية (الكم) التي تبناها ماكس بلانك وآخرون حيث رسموا صورة جديدة بل غريبة لمعالم الكون وخصائصه الدقيقة وهدف الصورة أكثر عمقا عن ذي قبل وأكثر مما جاءت به نظرية النسبية التي وصفت

الطبيعة الكونية. لهذا عرفت بنظرية الكم . فلقد كانت نظرية النسمبية مقبولة لتعبر عن وحدة المكان والزمان والجاذبية الكونية التي أعتبرت طاقة . لكن المجاذبية في الزمكان . مما جعل إينشتين بقول : أن الكون لايوجد به مكان بمعزل عن الجاذبية الكونية . لأننا عندما نبتعد عن الأرض سنتحرر من جاذبيتها لندخل في جاذبية الشمس . ولو تحررنا منها سندخل في جاذبية الممبرة التي بها الشمس وهذه الكيفية عرفت بمبدأ التعادل (Principle of equivalence). ولو تحرر جسم متحرك من الجاذبية . فان قوة إندفاعه سنتسارع في سرعته . لأن أي جسم فوق الأرض يصبح مستقرا بفعل جاذبينها . فماذا لو كان الكون أو أي جرم فيه بلا جاذبية ؟.

والعلماء أمكنهم قياس سرعة المجرة إلا أن هذا القياس ليس مؤشسرا أو قياسا لسرعة تمدد الكون في هذه المسافة . لأن كل مجرة لها شسدة جاذبيتها الخاصة الذاتية حسب كثافة المادة بها وحسب حجمها . لأن السرعات تتغير عندما تسحب المجرات الكبيرة اليها المجرات الصغيرة نحوها. وكوننا تصوره بعض العلماء إما كونا منغلقا أو كونا مفتوحا. وهذا التصور يمكن أن نطبقه علي الكون الأعظم بمجراته التي تضم الأكوان ومن بينها كوننا. لهذا يمكن تصور هذا الكون الأعظم كونا متحركا داخل تحيزه سواء أكان كونا مفتوحا أو منغلقا . هذا الكون الاعالم الفيزيائي فريدمان معادلات إينشتين بالنظرية النسبية العامة تتطبق علي كون متحرك . لأنه ومعظم العلماءالآخرين يعتقدون أن الكون كان ساكنا .

لكن فريدمان كان له تصور آخر، وهو أن الكون عندما نراه علي نطاق كبير وواسع يبدو متماثلا في كل إنجاه وكل مكان به. وهذا ما أطلق عليه الثابت الكونى (Cosmological constant). واعتبر فريـــدمان أن كونـــه قـــد بـــدأ بالإنفجار الكبير ثم أخذ يتمدد لبلايين السنين وظل على حالته حتى الآن وأضاف قائلا: إلا أنه بعد فترة زمن كافية فإن قوة شدة الجاذبية في كل المادة بالكون سوف تبطيء تمدده حتى يتوقف لينطوي على ذاته ليقوم بالتراجع العكسي فيما بعد أشبه بإعادة شريط فيديو . والمادة في تراجع الكون وإنكماشه سوف تتقلص إلى مرحلة أطلق عليها (التقرد) (Singularity) وأطلق عليي هذه الحالة الإنسحاق الكبير (Big crunch). وكان فريدمان قد تبني نظرية الكون المنغلق. لأن حجم الكون محدود. فمعدل تمدد الكون يتوقع أن يتباطيء بفعل سحب الجاذبية المتبادلة بين مادة الكون . لكن الفضاء به كمية المادة بالصنبط التي تجعله في توازن مع شدة الجاذبية مما يجعله يتمدد للأبد أو يتقلص على ذات. المادة مخية داخل هيئته. وهذه المادة التي يطلق عليها المادة المظلمة لها قوة جاذبية هائلة تؤثر إيجابيا على دوران المجرات .

والإحتمال الثاني هو في حالة الكون المفتوح فإنه لايوجد به مادة كافية لتوصل تمدد الكون إلى حالة التوقف . لأن الجاذبية المتبادلــة بــين المجــرات سنكون ضعيفة مما يجعل عناقيدها تتفرط وتتفصل المجرات عن بعضها وهــذه العملية سنكون بطيئة نسبيا . لكن الزمن سيمر خلالها . وتتتهي إلي أن النجــوم سنتواري ويصبح الكون مظلما وباردا . و الإحتمــال الثالــث ظهــور الكــون المسطح وهو كون مرحلي بين حالتي الكون المتمدد والكون المنفلق لكن هــذا الكون لايظهر إلا في حالة الإنضغاط الكبير للكون علي ذاته مما يجعله يتمــدد الكون لايظهر إلا في حالة الإنضغاط الكبير للكون علي ذاته مما يجعله يتمــدد انظرية الإنتفاخ الكوني الذي يؤدي إلى ثبات تمدد الكون ككــرة لأن التــسطيح نظرية إلا من خلال قوة ضاغطة خارجية المشيء أشبه بعملية كبس بقوة لكــل لايتأتي إلا من خلال قوة ضاغطة خارجية المشيء أشبه بعملية كبس بقوة لكــل

للفضاء و مادة الكون من فوق وأسفل. لكن تسطيحه يعتمد علمي المدادة المنضغطة فيه وشدة ضغطها الذي سيكون قوة مضادة للجاذبية بداخله . لهذا الايمكن الوصول لهيئة الكون المسطح في حالة الإنتفاخ الكوني .

ولكن يمكن الوصول إلى كون شبه مسطح لو بلغ حالة قصوي من التمدد في إتجاه واحد أو إتجاهين متضادين وقد يتمدد كوحدة كلية متماسكة للأبد وإلى مالانهاية وسيكون فيه الفضاءالداخلي به متحيزا وثابتا بال ومحدودا. والكون المسطح أو المنبسط لايمكن أن نقول أنه كوننا المعاصر وإلا أسقطنا نظرية إينشئين حول تقوس الكون . لكن سمة تقوسه في كل إتجاهاته كما تخيله إينشئين رياضيا لايمكن أن يكون في كون مسطح ولكنه في كون كروي . كما أن تمدد الكون لايمكن إدراكه ونحن قابعون داخل الكون و لايمكن رؤيته في كال إتجاه التي لانري إلكون أصلا لأن بقيته متوارية خلف مجرتنا التي لانري بالسماء سواها بل جزءا منها . ولرؤية تمدده بوضوح يتطلب الخروج الفضاء الخارجي حوله لنراه من فوق كصورة شاملة تبين تمدده أو تكوره أو إنبساطه أو إنكماشه. لأن تمدد مجرئتا ليس قرينة علي تمدد الكون ولكنها قد تكون مجرة متوركة مع المجرات الأخري أشبه بدوران الإلكترونات في مدارها حول الذرة محرحة هذا النصور .

فهذا معناه أن الكون كروي تنور فيه المجرات منفردة او ككتلة واحدة حول مركز ثابت . لأن الكون لو كان يدور ككتلة واحدة تضم المجرات .فلن نشعر بدور انها أشبه بالشخص الذي يسير في قطار فلايشعر بسيره إلا لنونظر من نافذته فيشعر أنه واقف رغم أن القطار متحرك للأمام ويري وهما النصور تتحرك من الأمام للخلف .وقد يكون لوجودنا فوق الأرض التي تدور حول ذاتها قد بدت مجرنتا أنها تسير عكس إتجاه الأرض وأن الأرض لاتتحرك . وبهذا بدا العالم من حوانا يسير أشبه بصورته لو كنا نركب قطارا وننظر من نافئت ومانراه حقيقة من فوق أرضنا هو جزءا من مجرئتا المواجه لنا . لأننا لانستطيع أن نري بقيتها أو ماوراءها لأن النجوم والمادة المظلمة فيها تحجبان عنا رؤية المجرة علي هيئتها الكاملة . فرؤيتنا للكون مهما بلغ مداها رؤية مبتورة وجزئية غير شاملة أو كاملة . لأننا نعتمد في رؤيتنا للكون علي الضوء المنبعث منه وما يصلنا من فيوضاته . ولو كانت مجرئتا تتصدد بفعل قوة مناغطة عليها لهذا فإنها سنتمدد للأمام أو للأمام والخلف معا أي يتمدد في الإتجاهين المتضادين مما يولد قوة شد جنبي داخلية مصا سيجعلها مجرة منصغطة نتجه للتسطيح ويقل حجمها وتزيد كنافتهاوهذا التمدد قد يجعل النجوم ترتب نفسها في صف واحد داخل حيز مستطيل مدمج أو تتصادم مع بعضها فيحدث تغجيرات إنشطارية أو إندماجية .

فإذا كان هذا التصور في مجرة واحدة . فما بالنا في بلايين المجرات التي تضم بلايين النجوم داخل كوننا . فهذه الإحتمالات واردة تـصورا حـول مستقبل كونناوبالتالي مستقبل الكون الأعظم . فإذا حدث بلوغ الكـون لمرحلـة التسطيح فقد يتعرض لإنفجار أعظم مرة ثانية ليبدأ ظهور كون جديـد . وقـد يكون علي شاكلة كوننا الحالي . لأن مباديء وقوانين الفيزياء واحـدة لاتتغيـر ولاتتبدل لأنها خاضعة للقوانين العامة للكون الأعظم . وإذا كان الكون الأعظم كونا منتفخا فهذا معناه أنه كون كروي يتمدد إنتفاخيا في كل إتجاه فيه والأكوان بداخله بما فيها كوننا تتباعد المسافات في مداراتها وهي تدور من حوله ويتـسع الفضاء فيه. و لو ظل الكون في تمدده وتسارعه . فهذا معناه أن هـذا التمـدد بمرور الزمن سيجعل المجرات بنجومها ومادتها المظلمة معزولة عن جيرانها .

جاذبيتها الذاتية ويحولها مع السدم إلى غبار داخل المجرة أو يجعل المجرة نفسها نتهار وتتبعثر نجومها لأن المادة المظلمة تعتبر داخل المجرة بمثابــة حواشــي تثبت النجوم في مكانها داخلها . وتصبح المجرة كالعهن المنفوش يتطاير منهــا غبار المادة السوداء التي تققد شدة جاذبيتها وقد تصبح كتلا أو نجومــا جدبــدة مضيئة . فتري بعدما كانت مخفية لأنها ستكون غير قادرة على أسر الضوء كما كانت النقوب السوداء التي سيقل مساحاتها داخل المجرة التي سيزيد تألقها ويزيد أعداد نجومها ونقل كثافتها .

فلو تصورنا هذا في مجرة ما فإن هذا التصور يمكن أن ينطبق علي كوننا وعلي الكون الأعظم ذاته . لأن هذه النظرة التخيلية لما سيكون عليه الكون الأعظم لو كان كونا متمددا . لأن مباديء الفيزياء الكونية واحدة . لهذا يمكن أن يقال أن الكون الأعظم والأكوان توابعه بما فيها كوننا كلما إنتفخت كلما قلت كثافتها وزاد سطوع الأضواء بها. لأن التقوب السوداء والمادة المظلمة ستقل بعد تفككها لغبار كوني . مما يحعل الفضاء مترقرقا . بينما نجد النجوم داخل مجرنتا تبرد وتتقلص علي ذاتها لإستنفاد طاقة الوقود النووي بها مما يزيد كثافتها وهذه النجوم المدمجة ستصبح ومضات داخل مجراتها . والتقوب السودا تتقبض داخل مجراتها . وهذه الزيادة الكثافاتية سوف نقال سرعة المجرات. والتقوب المودا في المقوداء البينية بين المجرات لو تبخرت سنتحول إلي إشعاعات تذوب في محيط الفضاء .

غوامض الكون

مازال الكون كتابا مغلقا إستحكمت صفحاته على العقل البشري وبـــات العلماء فيه بعمهون . وهذا المنظور المناهي سر عظمة الكون وخلقه مما أضفي عليه سمة الغموض حيث يحاول العلماء إجلاء كوامنه وسر عظمته. وكان هذا الكون في البدء كلمة (كن فيكون) قالها الخالق سبحانه .فتم مايقال بالإنفجار الكبير Big-Bang حيث بدأ الوجود من لاوجود . ومازال العقل البشري لايعرف: ماهيته ؟. وكيف تم ؟. وما هو مصيره أو نهايته ؟. وما هي قصة هذا الكون من منظور علمي معاصر؟. حيث ننأي فيه عن الميتافيزقيا الحدسية أو الفرضيات التصورية التي قد تتضارب فيها الأراء فنضل .

وإذا كان بداية الكون هو الإنفجار الكبير.. فما هو مركزه ؟. مسؤال منطقي يتبادر لذهن أي عاقل . يقول العلماء أن الإنفجار الأول لم يكن له مركز يمكن أن يتحدد فيه نقطة بدء . ففي أي إنفجار عادي يصبح له هيئة كرويسة توسعية. ويكون له حد (حافة) داخلي وحد خارجي ويمكن مسن خالا هنين الحافتين تحديد نقطة الإنفجار . لكن الإنفجار الكبير بلا حواف حوله . فلوقسنا السرعات من فوق المجرة A وتتبعنا إتجاهها العكسي فسنصل إلي مركز A . لكن لو راقبنا السرعة وإتجاهها من فوق المجرة B فسنجدها مختلفة الإتجاه . فلا يمكن القول بأن للسرعات مركزا محددا . فلو قلبنا المراقبة من A إلسي B سيكون العكس صحيحا.

لكن ماهي الشواهد علي وقوع الإنفجار الكبير ؟ . هذا سؤال منطقي قد يتطرق إلي ذهن القاريء ولاسيما وأن هذه الواقعة يقول العلماء أنها تمت منذ بلايين المنين ولم يبق منها سوي توابعها الحدسية التي لاتتعدي بيانات ملحوظة . لكن واقعة الإنفجار الكبير في حد ذاتها لم تتأكد بشكل قاطع وهي مجرد نظريات لم تبرهن . وكان علماء الفيزياء الفلكية قد وضعوا نماذج كونية متعددة لكيفية وقوع هذا الإنفجار الكبير . حدسوا من خلالها أن هذا الإنفجار الكبير هو أحسن نموذج الكون قد تم تداركه من خلال عدة ملاحظات من بينها ظلام سماء

الليل وتناسق الكون .أومن خلال إنساقه من حيث التناظر الكوني عندما نتطلع اليه من أي نقطة في الفضاء .أوبسبب تلكؤ الضوء المنبعث من مستعر أعظم وتقوسه ، فلقد قام العلماء بتجربة مثيرة حول تحديد سرعة تمدد الكون كما حديثها نظرية النسبية لإينشئين بحوالي 186000 ميل/ ثانية . فبشوا نبضة ضوئية في غرفة خاصة سارت بسرعة أكبر من سرعة الضوء . وهذه التجربة جعلتهم يحدسون بأنه ليس هناك قوانين فيزيائية لايفهمها العلماء. وقانون (هبل) الذي يعتمد علي الإزاحة الطيفية للون الأحمر في أطياف المجرات والنجوم . تعتبر معطياته فرضية جيدة حتى الآن . لأن الحالة المستقرة التي عليها الكون تتمثل في مصدر تدفق الاشعة الراديوهية والكواز ارات وتبين أن الكون قد ولد . كما أن وجود الجسم الأسود به يبين أنه نشأ من حالة كثيفة ومتساوية الحرارة . لأن إختلافات الإزاحة الطيفية لأجسامه مؤشر مباشر علي تطور الكون . كما أن وجود الدينريم Hey 3He, 3He ونظير الفيرو به يبين أنه نشأ من حالة كثيفة من إنبلاجه . أن وجود الدينريم Deuterium, 3He, 4He ونظير الهيدروجين) ونظير

كل هذه معطيات تدلل على وقوع الإنفجار الكبير كبداية الظهور الكون . وكلما كان تمدد الكون بسرعة تقارب سرعة الصوء كلما ثقلت موازينه وزادت كتلته وزاد حجمه . عكس نظرية إينشتين في النسبية التي نقول أن الأجسام كلما زادت سرعتها لتصل حدا يقرب من سرعة الضوء زادت كتلتها و انكمشت في الحجم ولاتتمدد . لهذا تمدد الكون لايخضع للنظرية النسبية لإينشتين . وهناك شمة تساؤلات عن تسارع الكون. والدليل شدة سطوع ضوء المستعرات الأعظم البعيدة من خلال ملاحظة إزاداتها الطيفية الحمراء . وهذه المستعرات هي نجرم متفجرة . فلو أن الكون يتسارع في تمدده حسب ثابت كوني نجرم متفجرة . فلو أن الكون في تسارع في تمدده حسب ثابت كوني

متباطئا حاليا فهذا معناه أنه كان متسارعا من قبل ، ولتحديد هذا التسارع أوالتباطؤ في تمدد الكون يتطلب معرفة المسافات حاليا، وهذه المسافات تتناسب تصاعديا (طرديا) مع عمر الكون .

العدمية الكونية

هل الكون نبع من لاشيء ؟ هذاالسؤال لم يخض العلماء فيه حتى الآن وتركوا هذه المسألة للغيبيات والإلهيات والنظرة النظرية. ولم يخصعوه لفرصيات علمية بل تحاشوها .لأنهم لن يصلوا فيها لتفسير علمي منطقي . لأن الخلق يلزمه خالق . واعتبروا أن أكبر غموض في الكون هو وجودنا في حد ذاته .لأنه الحقيقة المائلة للجميع .فأحالوا هذه المسألة اللغزية للفلسفة وعلم ماوراء الطبيعة (الميتافيزقيا) مدعين أنهم يتعاملون مسع المدركات البصرية والحسية وهي تخضع للفيزيقيا (الطبيعة) التي فيها أن الشيء لايخلق من لاشيء والوجود لايعبر عن لا وجود . إلا أنهم في نظرتهم لخلق الكون وفهم وجوده ما زالوا تائهين. رغم أن الصورة السائدة عن الكون منذ اللحظات الأولسي مسن وجوده لن تتغير أو تتبدل .

فهذه الصورة تعود بنا إلى جزء من تريلليون تريلليون تريلليون الثانية الأولى من عمر الكون الذي بلغ بلايين السنين هي جملة الزمن الكوني السذي تضخم فيه الكون وتمددلما هو عليه حاليا . لكن ماذا كان قبل هذا ؟.لا أحد يعرف. لأن الخلق لم يكن بلا شك من لاشيء . وليس هناك نقطة محددة بمكن أن يقال أن منها بدأ الكون.

الحساء الكونى

لقد حاول العلماء مؤخر ا محاكاة الإنفجار الكبير عن طريق الإرتطام الذرى .وشوهدت هذه التجربة لأول مرة في تاريخ البشرية . وهدده التجربة المثيرة فتحت عصرا جديدا لدراسة المادة النووية حيث تمت فسي مرتطم (مصمادم) نسبية الأبون الثقيل Heavy Ion Collider Relativistic (RHIC). فانطلقت أول صور الجسيمات من نقطة الإرتطام القوى . فكان هذا بمثابة دليلا تحديديا كان يترقبه العلماء بلهفة بالغة حيث رأوا فيه ما لـم يـره إنسان من قبل . وأعادوا التجربة في المرتطم . وكانت تهدف لإرتطام نواتين من الذهب بسرعة تعادل 99,95% سرعة الضوء ليولد درجة حرارة تعادل تريليون درجة مئوية. وهي تفوق درجة حرارة قلب الشمس 10 آلاف مرة. وفي هذه الحالة سوف تنصبهر البروتونات والنترونات لتتحول لحساء كواركات. وهي وجه تحويلي للمادة من حالة لأخرى أشبه بإنصهار جليد الماء إلى سائل وتحول الماء من سائل إلى غاز عندما يغلى . ويعلق علماء الطبيعة النووية على هذا بأن البروتونات والنترونات تتكون من كواركسات quarks . وهذه الكوار كات تتحد معا من خلال تبائلها للجونات gluons مكونة حساء يطلق عليه بلازما (كوارك - جلون) quark-gluon plasma . لهذا المرتطم أطلق عليه بعد هذه التجربة ماكينة الإنفجار الكبير Big Bang Machine

وفي جزء من المليون من الثانية كان الكون عبارة عن هــذا الحــساء الساخن جدا والكثيف جدا. لكن هذا الحساء لايري حاليا بالكون المعاصر. رغم أن التجارب في مرتطم سيرن CERN بسويسرا الأقل قوة إرتطامية، قد بينــت بطريقة غير مباشرة دليلا ما علي وجود هذا الحساء!. ويتكون المــرتطم مــن حلقتين تصادميتين محيط كل منهما 2 ميل وبكل حلقة 4 مجسات لرؤية علامات

بلازما كوارك - جاون . وقد تمت أول تجربة في طاقة تعادل 30 بلبون الكترون فولت لكل نيكلون nucleon . وهذه الطاقة 4 مرات ضعف الطاقة في مصادم سيرن السويسري . وفي الواقع سيصل معدل الطاقة 100 بلبون الكترون فولت . وفي هذه الحالة ..الأيونات المتصادمة خلال جزء من الثانية ستصل حرارتها 100 ألف مرة أشد حرارة من قلب الشمس ويتوقع العلماء الذين قاموا بهذه التجارب أن هذا الحساء لو تعرض لإنفجار الت دقيقة لمدة جزء من بليون من جزء من تريلون الثانية فإنه يندمج معا ليكون المادة العادية . وهذا الحدس العلمي لو تم سيفتح أفاقا جديدة في الطبيعة النووية و لاسيما بالقاء الضوء على كيفية تكوين مادة الكون التي شكلت هيئته من نجوم وكولكب ومجرات على كيفية تكوين مادة الكون التي شكلت هيئته من نجوم وكولكب ومجرات

خيال علمي

يعتبر هذا الغموض الذي يكتتف بداية الكون كحساء أولي العامل الرئيسي وراء تجارب هذاالمرتطم التصادمي القوي مؤخرا وما دار حوله من جدل . فاقد كتب عالم الفيزياء (والتر واجنر) رسالة لمجلة (سينتفيك أمريكان) العام الماضي سأل عن إحتمال الحساء (الكواركي - الجلوني) تكوين ثقبا أسود كرويا أو قد يتسبب في قيام القيامة أووقوع كارثة بالطبيعة والاسيما في الفضاء الخالي. وأجاب عليه العالم (فرانك ويلكزيك) من معهد بريتستون للدراسة المتقدمة مشيرا إلي السيناريو التأملي الذي سيسمفر عسن السشنوذ الغريسب تتسم بها هذه الكواركات التي تصنع البروتونات والنترونات العادية . ولو طبقت أحوال عالية وغير متماثلة .. فإن هذا الشنوذ الغريب نظريسا يسمتطيع بدء إستهلاك المادة العادية محولا الأرض بالكامل لكرة خلافيا العادية . وهـذا

السيناريو إستحوذ على إنتباه علماء الطبيعة والـصحافة . مماجعـل صحيفة (سنداي) بلندن تضع عنوانا لموضوع الشنوذ الغريب هو (آلة الإنفجار الكبيـر يمكنها تدمير الأرض) . وهذا ما دفع (واجنر) كاتب الرسالة لمجلـة (سينتفيك أمريكان) وبعض المحامين وكتاب الأعمدة بحاولون فــي ســان فرانـسيكو ونيويورك وقف تجارب الإرتطام النووي عن طريق القضاء.

لكن المستشارين للمشروع قالوا بأنه حتى لو أدت عملية التصادم النووي في مرتطم RHIC لشنوذ غريب فإن الدلائل تشير إلي أنه لن يستمر طويلا لدرجة قد تسبب مشاكل. ولو إستمر هذا الشذوذ الغريب في الكواركات فإنه ليس بالضرورة قد يكون خطيرا . حقيقة هذه الكواركات تحمل شحنات موجبة لكنها صغيرة وغير ضارة . لكن لو هذه الشواذ الغريبة المستقرة تحمل شحنة سالبة فالوضع يكون جدا خطيرا . لأن كتلا صغيرة من المادة الغريبة سوف تجتذب الأنوية العادية وتستهلكها . لكنها بعد النوفيق سوف تعود وتحمل شحنة سالبة ثانية . لتعاود تجشيء أو أسر و إلتهام المادة وهكذا.. إلي أن تصل لنقطة إلتهام كل المادة حولها .

لكن السؤال .. هل هذا السيناريو يتم فعلا ؟ . فلو كان فههذا معناه أن تصادمات الأشعة الكونية الموجودة حاليا ..كانت كافية لإظهار مادة غريبة كان من الإمكان تحسسها . لكن الحقيقة الدامغة أن ثمة كواكب ونجوما بالكون لم تتحول لمادة غريبة مما يبين أن هذه الظاهرة التي يطلق عليها Rube غير موجودة به .

سرعة الضوء والمادة

والسوال هل كان الضوء أسرع في الماضي مما عليه حاليا ؟ لماذا الأبعاد الثلاثية للفضاء مسطحة تماما رغم أنه يقع في الأبعاد الأربعة في الزمان والمكان المتقوسين والذي حدها إينشتين في نسبيته ؟. وكيف أن محتواه متسق علي نطاق واسع؟. لكن العالم الأمريكي (آلن جوث) حل هذين اللغزين من خلال تفسير وحيد ومبسط . فما يقال عن التضخم(الإنتفاخ) بالكون يفترض أنه فترة وجيزة من التمدد الفضائي السريع و الفجائي قبل أن يتباطيء الفضاء ويتمدد بإنتظام حاملا كل المادة بإنجاه الخارج ومعها الإشعاعات. وهذا التضخم يعتبر الجانب النابذ للجاذبية وهو نزع من المادة التي تمدد الفضاء الكونبي بسرعة شديدة وبعيدا لدرجة أن أي تدفق يقوي ليصبح تقريبا تسطيحا محليا .

فأمام وخلف المجرات النجومبة نري سطحا متناسقا ومنتظما بعيدا بسه مصدر الفوتونات الكونية والأشعة الحرارية . فنفس الحرارة تري في كل نقطة من السماء . ومن السهل الإعتقاد بأن الفوتونات تتسرب بحرية مسن البلازما المعتمة بينما عمل بطيء بني التجمعات الكتلية والجاذباتية التي نطلق عليها المجرات. وهذا التسرب حدث بعد نصف مليون سنة من إنبلاج التصخم الكوني. كما يقال بطريقة أخري لو أن المادة ذات حركة أبطأ من سسرعة السضوء .. فلماذا لاتجعل سرعة الضوء أسرع ولاسيما في الماضي؟ . لهذا ما يقوله إيشنتين من أن سرعة الضوء الثابتو بائت من المعتقدات القديمة لأن الكتل الكبري بالكون قد تجعل الكون في سرعات ضوء مختلفة بطريقة شاذة والغازات بسه متناسقة . وهذا النظرة القوية الجديدة لتسطيح الكون مع تغير سرعة الضوء لابد أن تعبر عن كون منبسط ومتناسق لو إحتفظ بالطاقة فيمكن قول الكثير حصول إتحدام إختبارات الفيزيائية على سرعات الضوء المتغيرة في الفراغ . لغز الحديد

لقد درس العلماء صور أبعد مجرة لم بدرسوها من قبل. فتأكد لهم من خلاله أن تمدد الكون متسارعا وعمره 13،5بليون سنة ضوئبة كم الأرض وقد رصيدته المركبة الفضائية الأوربية نيوتن وتلسكوب هبل الفضائي .وكانت مجرة أخرى تسير أمامها وشو هد أيضا عنصر الحديد بنسبة أعلى ثلاث مرات من الموجود في المنظومة الشمسية وهذا الإكتشاف أضفي لغز اجديدا على وفرة وجود الحديد بالكون. وهذا الإكتشاف لم يكن في الحسبان وكان بالصدفة المحضة. وإكتشاف هذا الكوازار معناه أن عمره لايقل عن 15بليون سنة. وهذه حقية زمنية كافيــة للتولد من تفجيرات المستعرات العظمى لتلويث منطقة الإنفجار . ومن خلل الإزاحة الطيفية لأشعة X والزمن الذي قطعته حتى وصلتنا قد بينت أن متوسط عمر الكون 15 بليون سنة. للكن العلماء يحدسون بأن هذه الأجـسام والمجرة ليست أقدم ما في الكون .لكن أهمية وفرة الحديد بالكوازار المكتشف بنسبة أكبر مما في شمسنا يعتبر لغزا فائما حتى الآن لأنه أكثر العناصر ثبوتا ولو أنه من السكل تكوينه في إنفجارات المستعرات الأعظم إلا أنه من المستحيل تدميره لهذا يتوقع العلماء رؤية نسب حديد أقل في الأجسام والكواز ارات الحديثة بالفضياء .

المادة المرآتية

يعتقد عالمان إستراليان خهما وجدا دليلا على وجود الكون المتوازي من خلال وجود مادة غريبة داخل مجموعتنا الشمسية عندما راقب مسسبر شوميكر مذنب إيروس الذي تجداه ملطخا بالمادة المرآتية وهي ليسست مسادة مضادة للمادة ولكنها مادة غير عادية وهي مجرد إنعكاس لمادة حقيقية بهاسلسلة من الجسيمات المتوازية ليستعيد الكون توازنه . لكن لم يفصح عنها حتى الآن لتحديدها كمؤشر أو مكون عام للكون. لهذا تعتير المادة المرآتية شكل إفترضي

من المادة ليستعيد الكون تطابقه أو تماثله التناظري المرآتي كالأصل والصورة في المرآة (تماثل اليمين مع اليسار المقابل). والكون الحقيقي علي اليسار اليد والصورة علي اليمين، وعلماء الفيزياء يعتقدون أن في اللحظات الأولسي مسن عمر الكون في أعقاب الإنفجار الكبير كان كل شيء فيه متناظرا المتقابلا). وأطلق علي هذه المقابلة التوازن الكوني بين اليمين واليسار من خلال المادة المرآتية التي لها ضوؤها الذي لانراه .. لأن المادة المرآتية تتفاعل مع مادنتا عبر الجانبية . لهذا يقال أن هذه المادة حولنا بوفرة منذ الإنفجار الكبير إلا أننا لانراها . فقد تتكون منها كواكب ونجوم ومجرات . وما يقال بالمادة المظلمة الغير مرئية قد تكون مادة مرآتية مظلمة ويمكن تحسسها من خلال الجانبية .

لغز النيترينو

يعتبر علماء الفيزياء عام 2002 عام النيترينو neutrins عندما حاول العالم ريموند دافيز بجامعة بنسلفانيا تحسس نيترونات الشمس من خلال تصوير مسبر سوهو للأشعة الحمراء بها . واكتشف أن الشمس تبث كميات أقل من المتوقع من هذه الجسيمات الشبحية دون الذرة .حيث بينت النماذج القياسية كبف أن ضياء الشمس يبلغنا عن كيفية عدد النيترونات التي تتولد نتيجة النفاعلات النووية بقلب الشمس .وهذه النماذج بينت أن النيترينو خامل ويمكن أن تصر

لهذا تمكن العالم دافيز من أسر بعضها في مجس هائل يتحسسها تحت الأرض . وحصر قليلا منها . فلاحظ أن الكمية ثلث ما كان متوقعا في نظريـــة النيترينو . ومن المعروف أن النيترينو يوجد في ثلاثة أنواع . كل منها مــرتبط

بجسيم دون ذري آخر. وحتي الآن يستطيع العلماء تحسس نوع واحد بطلق عليه نيترينو إلكترون. وهذا النوع الدي يتولد بالإندماج (الإندمهار) الندووي (الإندماج) الهيدروجين بالشمس . ويخمن بعض علماء الفيزيداء أن نيترونات شمسية بذاتها نتحول للنوع الآخر مما يدمعب وجودها .وهذا النوعان يطلق عليهما نيترينو ميون muon-neutrinos ونيتريند و دو المستحيل neutrinos . وعلي عكس ما يقال بأن النترينو بلا كتلة وإلا مدن المستحيل تحويلها من نوع لآخر .

وهذه المستجدات دفعت الباحثين لتجديد النماذج الفيزيائية التي تصف التفاعلات الداخلية لكل الجسينات الأساسية في الكون . كلما كان تصدد الكون بسرعة تقارب سرعة الضوء كلما تقلت موازينه وزادت كتلته وزاد حجمه . عكس نظرية إينشتين ف النسبية .. من أن الأجسام كلما زادت سرعتها لتصل حدا يقرب من سرعة الضوء زادت كتلتها و انكمشت في الحجم والاتتمدد . لهذا تمدد الكون الايخضع النظرية النسبية الإينشتين . فالكون يغص بالنيترونات التي كتلة النيترون منها جزءا متننيا من كتلة الإلكترون . وكل ثانية تمرعلينا تخترق أجسامنا تريليونات النيترينوات التصل للإرض والاتصرنا واكتشاف أن النيترونات لها أوزان سوف تقصح عن بعض المواد المخفية بالكون والتي تمسك المجرات والعناقيد المجراتية معا . فالنيترونات مازالت ألغازا وقد بدأ فهمها مؤخرا .

مضاد الجاذبية

من خلال صورة لأبعد مستعر أعظم بالفضاء التقطها تلسكوب (هبــل) الفضائي .. وجد العلماء قوة مضادة للجاذبية غامضة تجعل الكون يتمدد بمعدل

نسارعي منتظم. وهذا الإكتشاف يدعم مفهوما سبق لإينشتين إقتراحه من خلال مقولته عن الثابت الكوني cosmological constant ثم إستبعده قائلا :هذه أكبر غلطة في عمري . فلقد كان لإكتشاف هذا المستعر مثارا الدهشة لفريحق البحث ومن بينه الفلكي آدم ريس من جامعة بريكلي بكاليفورنيا. ولقد حاول الفريق المكون من 15 عالما البحث عن أخطاء ما في هذا الكشف الغريب فلم يجدوها لأنه لو صح . فإنه سيتحدي الأفكار السائدة عن تاريخ الفضاء والزمن . لأنهم إكتشفوا القوة مستعينين بتلسكوب هيل الفضائي والتلسكوبات الأرضدية في هاواي وإستراليا وتشيلي . وعندما حللوا الضوء الوافدمن 14 مستعر أعظم (نجوم متفجرة) نبعد عن الأرض بحوالي 7 – 10 بليون سنة ضدوئية (السسنة الضوئية تعادل 6تريليون ميل) .

وكان العلماء يتوقعون أن تمدد الكون متباطيء قليلا بتأثير الجاذبية. لكنه في الواقع يتسارع وسوف يستمر لدرجة أن كثيرا من النجوم التي نراها سوف تختفي بعد بلايين المسنين ولن نراها وسيكون الكون مكانا مختلفا عما ألفنا عليه في رؤيتنا وسيكون فريدا. فلو كان تمدد الكون متسارعا فإن هذا معناه حل مسألة قياس عمر الكون لعشرة بلا يين سنة . وهذا يعتبر عمرا أصغر وأقصر من عمر بعض النجوم . وهذا التضارب كانت متاهة واجهت الفلكيسين . لكن لوكان معدل التسارع لتمدد الكون قدر .. فإن عمر الكون يناهز علي 14بليسون سنة . وهذا معناه أنه أقدم من أقدم النجوم ببليوني سنة .

أسئلة محيرة

ماهو شكل الكون ؟ . من أهم ماتضمنته نسبية لينشتين العامة أن وجود المادة تسببت في تقوس الفضاء والأجمام الراحلة في هذا الفضاء المتقوس لها ممراتها التي تغير عبرها في مساراتها بدقة مما يدل على أن ثمة قوة تمارس عليها وتؤثر فيها . فلو أن الفضاء متقوسا كما يقول إينشتين .. فإنه توجد ثلاث إحتمالات عامة لهندسة الكون ولها صلة وثيقة بكمية المادة به ولها بصماتها على ماضيه وحاضره ومستقبله .وقد حدد الرياضيون ثلاثة أنواع من التقوس هي التقوس الصغري للأسطح المنبسطة تماما والتقوس الإيجابي للأسطح الكروية والتقوس السلبي عندا يكون متقوسا للداخل أشبه ببردعة الحصان.

واعتبر إينشتين أن للكون أبعاده الأربعة الطول والعرض والإرتفاع وأطلق عليها المكان والبعد الرابع إعتبره الزمن . فلوكان الكون تقوسه سلبيا فلن يوجد به مادة (كتلة) كافية توقف تمدده ولن يكون له حدود وسيتمدد للأبد .ولو كان تقوسه صفرا أي مسطحا فيوجد به مادة (كتلة) كافية لوقف تمدده لكن بعد مدة زمنية غير محدودة . وفي هذه الحالة الكون لايوجد له حدود وسيتمدد للأبد بمعدل تمدد تدريجي ليصل الصفر بغد هذه المدة الزمنية الغير محددة . وهذا الشكل الهندسي يطلق عليه الكون المنبسط أو الكون الإقليدي (نسبة لهندسة القليدي ألليدس أو الهندمة التقليدية المعروفة التي تطبق على الأشكال الغير متقوسة).

لكن الكون لو كان إيجابي النقوس فهذا معناه وجود مادة كافيــة لوقـف التمدد الكوني الحالي وهذا معناه في هذه الحالة أن الكون ليس غيــر نهـائي أو غير محدود لكن ليس له نهاية وهذا أشبه بسطح الكرة لايوجد لها نقطة يمكن أن يقال أنها نهايت سطحها رغم أنها متحيزة . فالتمدد سيتوقف ويصبح بعده الكون متراجعا أو متقلصا علي ذاته ولن تتباعد المجرات بل ستقترب مــستقبلا أثتــاء إنكماش الكون وفي هذه الحالة المستقبلية سيطلق علي الكون الكون المنغلق لكن لو كانت المادة بطيئة جدا في حركتها بالكون بالنسبة لسرعة الضوء.. فلماذا لم تجعل سرعته أسرع وأسرع في الماضي ؟ .

لكن مازال هذا السوال يبحث عن إجابة علمية واضحة. وهناك تسماؤل ملح وهو كيف تكون أقدم النجوم كما قدر عمرها العلماء أقدم من عمر الكون نفسه ؟. رغم أنها تابعة له والمنطق يقر بصحة قدم الكون عسن محتواه مسن النجوم والمجرات وغيرهما . لكن أي التقديرات العمريسة مسحيحة ؟. هل تقديرات عمر الكون ؟ أو نقديرات عمري الكون أو هذه النجوم ؟ . أو نقديرات عمري الكون أو هذه النجوم ؟.

حقيقة عمر الكون قد قدر حسب معدل تمدده وهو مايعرف بثابت هبل الذي يعبر عن النسبة بين السرعة القطرية لمجرة بعيدة وممسافة بعدها ويمكن بسهولة قياس سرعة التمدد لكن يصعب قياس المسافة . لهذا يوجد 15% إحتمال الخطأ في قياس ثابت هبل. ولتحديد عمر أقدم النجوم يتطلب تقدير شدة سطوعها وبعدها . وهذا التقدير فيه إحتمال الخطأ 25% لصعوبة تحديد المسافات بدقة . لهذا تقدير عمر الكون وعمر أقدم النجوم فيه فيه الخطأ التقديري وارد وفسي حدود المقبول والمتعارف عليه علميا. لكن منذ عام 1997 إستطاعت الأقمار الصناعية تغيير قياسات المسافات مما جعل هذا التقاوت غير متواجد .

لماذا المنظومة الشمسية لاتتمدد رغم أن الكون كله يتمدد من حوانا ؟. سؤال منطقي لأن كل المجرات تغير من وضعهاوتبتعد عنا والمنظومة الشمسية موجودة داخا مجلرة درب التبانة . والمجرات تكبح تمددها الجاذبية الكونية. لكن الكواكب الشمسية تدور حول الشمس في مدارات شبه ثابتة تحكمها الجاذبية الشمسية. لكن تأثير تمدد الكون يعتبر تأثيرا الحفيفا ومتناهيا علي مدار الأرض خلال عمر المنظوكة الشمسية . وهذا التأثير تحدثه الكثافة الكونية الخلفية حول الشمس أثناء تمدد الكونوقد يحدث أو لايحدث تبعا لطبيعة المادة المظلمة . ففقدان الشمس لكتلتها بسبب توهدها والرياح الشمسية تؤديان لإتسماع مدار

الأرض الذي يصبح عاجزا عن عدم الإتساع . وهذا نراه في العناقيد المجرانيّة التي تبعد عنها 10 سنوات ضوئية إ أن تأثير التمدد الكوني عليها أقل 10 مليون مرة من تأثير الجاذبية على تماسك هذه العناقيد.

نهاية غامضة

كيف سينتهي الكون ؟ . حقيقة العلماء بظنون أنهم تعرفوا على كيفية بدء الكون لكنهم لم يهتدوا إلى متى سيظل الزمن ممتدا أو ماذا يحدث عندما يصل تمدد الكون إلى الجانب الآخر من الفضاء .؟. فلقد فشل جهابذة علماء الفلك في معرفة حل الغموض حول ماذا سيحدث في الجانب الآخر من السزمن . وهمل المجرات ستظل طائرة لتتباعد عن بعضها للأبد ؟.وهل سيخبو ضياؤها حتب، يصبح الكون باردا ومعتما ؟.أو سيتمدد ببطء ليتوقف ويعود لـسيرته الأولـي معرضا 10 تريليون بليون (octillion 10) نجم للإنسحاق الكبير و 100 بليون مجرة أو أكثر ستختفي من الوجود ليصبح الكون صورة مرآتية منضغطة للحظة مولد انفجاره كعود على بدء . كما كان من قبل عند بدء ظهوره ؟. وقد يـصبح كما يقال ثقبا اسود متناه . هذه التساؤلات لم يبت فيها العلماء برأي قاطع رغم طول مر اقبتهم للفضاء عدة عقود. وأخبر ا ..العلماء والسيما علماء الفيزياء الفلكية برحبون بكل جديد بكتشف في منظومة الكون ليعيدوا صياغة مجلداتــه إلا أن الكون سيظل مثار جدل وحدس لاينتهي . لأنه كون غامض لايسهل سبر أغواره أو الإفصاح عن مكنوناته .وهذا الغموض يداعب عقول البشر منذ خلقوا وحتى قبام الساعة. وسيظلون محتارين فيه وحائرين معه ومختلفين حوله مهما طالت به سيرورة الزمن بهم أو آلت إليه صيرورته من حولهم. العلماء يحاولون حاليا النظر من خلال تلسكوباتهم العملاقة للإهتداء إلى أصل الزمن ويدايته من نقطة كثيفة أو منذ وقوع الإنفجار الكبير . إلا أنهم للم يتخطوا أعتابه ليوغلوا في نظرتهم إلى أعماق كوننا أو ماوراءه حيث الكون الأعظم قد يكون قابعا وقد يكون قنبلة علمية موقوتة نقلب مفهومنا عن كوننا والفلك رأسا على عقب . والاسيما وأنهم لم يفكروا جديا في هذا الكون الأعظم . فإذا كانوا قد تاهوا في بالايين السنين من عمروأبعاد كوننا فمنا بالهم في تراليونات السنين من عمروأبعاد الكون الأعظم . فكوننا رغم ضيئالته داخل منظومة الكون الأعظم إلا أنه يعتبر كونا نموذجيا يضاهي على نسقه ومنوالله كل الأكوان الخفية. وقوانين فيزيائه بالا شك ستكون مقبولة ومنطقية انتطبق عليها . حتى قوانين ميكانيكا الكم . الأن وحدة الوجود قائمة على آلية واحدة في نسيج الكون الأم أو الكون الأعظم أو أي كون ماظهر ومابطن .

وأخيرا من خلال التحليلات ووجهات النظر التي تناولها هــذا البحــث وتعليقاتنا عليها يجعلنا نتأمل الكون كلوحة فنية رائعة . لأن الطبيعة كما يقــول ليونارد دافنشي أستاذ لكل أستاذ . لأن الجمال الكوني مادي يتمثل في هيئة هذا الكون و هندسته . فنظرة عالم الفلك له نظرة تجريدية مطلقة للطبيعة ونظرة عالم الغيزياء أو الرياضيات نظرة داخلية عميقة بالكون . لكن المهم صياغة الطبيعة بالإسلوب المعبر عن هذا الجمال الكوني الذي سمته المقاييس الموحدة والتناسق . فعالم الفلك كالرسام يلتقط ملامح معينة في وجه السماء من خــلال التجريــد المطلق للطبيعة التي يراها أو يتخيلها سواء من داخلها أو خارجها ليعبر لنا عن الجمال الحقيقي والخفي بالكون العظيم . لأن جماله يرتبط بأعيننا أو لا ثم بعقولنا الجمال الطبيعي المطلق . وأخيرا

.. إذا كان الكون حادثا فلابد له من محدث . والكون في جملته شميء واحد يتصل بعضه ببعض من خلال منظومة قائمة وماثلة لنا ومغلقا لاسبر أغواره.. فما بالنا في مشاهدة ماوراءه من أكوان ؟. وهذا ماسيجعل علم الكون سيظل علما نظريا قاصرا علي فهم كوننا فقط . وقد يكون علم الكون الأعظم أو الكون الأم علم الألفية الرابعة أو الخامسة. وسيظل أيضا علما نظريا . وسيصعب التبير فيه أو تصوره إلا من خلال نظرتنا العقلانية المجردة للوجود .

القوي العظمي في الكون

هناك حقيقة وهي أن العلم ليس النطبقه في حياتنا فقط ،أونكتشف فيه كل جديد . ولكنه يمند إلي آفاق الننمي من خلالها مداركنا ومعارفنا نحان البشر .فالعلماء عندما وضحوا طبيعة الطاقة المظلمة والمادة المظلمة مؤخرا . نجدهم قد أنهوا عدة عقود من النقاش والجدل الطويل حول طبيعة الكون . وهذا ما بين لنا أنه فعلا أكثر غرابة مما نتصور . فالمادة المظلمة به ، نجدها تتمدد بلا توقف بفعل قوة الطاقة المظلمة. وهذا ماجعل الكون بصفة عامة مظلما. الهذا مازال هذا الكون سرا مغلقا لم يفصح عن الكثير من مكنوناته وألغازه . مما حير العلم والعلماء في مناهاته حتى باتوا فيها يعمهون.

وقد اخترت في هذا المقال بتاول القوي العظمي في الكون و لاسيما وأن الحديث عنها بات يتداول بشدة بين علماء الفلك والفيزياء الفلكية .والجدل حولها مازال محتدما هذه الأيام، حيث نجد أن ثمة قوتين في كينونة الكون تهيمنان عليه لدرجة لايمكنه الإنفلات أو التحرر منهما.حتي أصبح كونا مسيرا بغير هدي، أسيرا بلا إرادة ، مدفوعا دفعا في عالم مجهول لنا ،وبعيد عن رؤيانا وإدراكنا. مما جعل هذه الكينونة الكونية متاهة مستعصية .لايعرف العلماء في مداها سوي

النذر الضئيل ، حتى باتوا فيها يعمهون . وكلما كشفوا غطاء كونيا، كانوا بالنجم فيه يهتدون.فعجزوا عن تفسير ما يحدثون فيه وما يتحدثون عنه .حتى أصببح حديثهم بنرى . ولم يهتدوا فيه برأى قاطع أو قول فاصل . رغم أن الكون حقيقة واقعة وماثلة داخل هذا الكون القصى أبعاده والمترامية أطرافه والمجهولة مسيرته . لكنه كون قائم يتحدى الإعاقة الكونية والزمن الكوني متحير اعلي ذاته. لكنه يمثلك زمام أموره بقوى مظلمة تسوده ومادة خفية تؤثر عليه ويتأثر بها في مسيرته الخالدة في صمت مطبق لايحيد عنه و لا يميد فيه ، خاضعا لقوى عظمي توارت عن أنظارنا . فنستشعرها و لا نراها . بقف أمامها العلماء لاحول لهم ولاقوة ، وقد عجزوا تماما عن إدراكها أو إستبيانها أو تبيان الغموض الذي يكتنفها . وفرضوا فيها ما فرضوه . وتضاربت فروضهم وتعددت آراؤهم وتنوعت تصور اتهم . لكن الكون ماز ال صرحا هائلا لم تنتهك حرماته، شامخا بعظمة خالقه ، ليعيش في ديمومة أزلية ترجع إلى 15 بليون سنة أو يزيد .. لهذا لايسعنا إلا طرح الفرضيات حول القوي العظمي في الكون كما تمصورها علماء الفلك. وكما صورها علماء الفيزياء الفلكية والطبيعية ، حيث تجادلوا فيها واختلفوا في وضع مفاهيم ثابتة متفق عليها.

مكونات الكون

يتكون الكون في محتواه حاليا ، كما قدره العلماء ، على 5% مادة عادية كالنجوم والكولكب والغازات والغبار الكوني ،و 25% مادة مظلمة لـم نكتشف بعد و 70% طاقة مظلمة يفترض أن لها كتلة حسب معادلة نسسببة إينشئين (E = mc2). التي تعبر عن صلة الطاقة بالكتلة . فالكون كما يقال ، يسوده قوي الطاقة المظلمة والمادة المظلمة والطاقة الضوئية الكاشفة للأجزاء المرئية بالكون . فالطاقة المظلمة قوة طاردة في كل مكان تشق الكون . وهذه

القوة لا تتدفع ضد قوة الجاذبية فقط بل لها رؤوس نتور سريعا دورات حلزونية فبينما الجاذبية تربط الكواكب والنجوم والمجرات معا برفق وهوادة ، نجد أن القوة المظلمة تدفع بالمجرات بعيدا عن بعضها لتتسارع سرعتها في أقصمي أرجاء الفضاء . فالكون في بدايته كان حساء مظلما يتكون من الطاقة المظلمة والمادة العادية .

الطاقة المظلمة

كانت الطاقة المظلمة قد دخلت الحلية الفلكية عام 1998يعدما قامت مجموعتان من علماء الغلك بعملية مسح للنجوم المتفجرة أو مسايطلق عليها بالمستعرات العظمي، في عدد من المجرات النائية . و للتعرف على كيفية عمل الطاقة المظلمة نجد أن العلماء محتاجون لقياس خواصها بالتفصيل وخسصوصا لايمكن در استها إلا في فضاء حيث الحجم الهائل للكون يجعل من الإمكان ملاحظة تاثير ها . فأولى الخطوات قياس كثافته والضغط داخله، وتغيره مع الوقت .ومن خلال مسبر الطاقـة المظلمـةDark Energy Probe ومسبر الإنتفاخ الكوني Inflation Probe وغيرهما ، سيتحقق تقنية عالية لدراسة هذا التأثير . حيث سيعطون معلومات تحقق قياسات دقيقة .ومن خلال العينات الضئيلة التي أمد العلماء بها تلسكوب هيل الفضائي . بينت الحاجة لآلة تحقق غرضا معينا حبث يقوم بقياسات لخواص المادة المظلمة أحسن. لأن من خسلال هذه المعلومات سوف يتحدد ما إذا كانت الطاقة حقيقة ثابتة كما إفترض إينشتين، أو أنها تغيرت خلال الزمن الكوني كما إفترض بعض علماء نظريات الأوتار؟. فالمعلومات الحقبقية التي ستجيب على هذه التساؤلات سوف تمكن علماء الفيزياء الفلكية من إكتشاف من أين جاءت الطاقة المظلمة، وما سيكون عليه مستقبل الكون. وتعتبر الطاقة المظلمة في علم الكونيات شكلا إفتراضيا مسن أسكال الطاقة تخترق الفضاء الكوني ولها خاصية الضغط السالب وتعتبر قسوة جانبسة طاردة " repulsive gravitational force " وهي نوع مسن أسكال المسادة بالكون من الضروري وجودها كقوة دافعة ، ليتسارع في تمدده .وكانت الطاقسة المظلمة قد إفترح إينشتين وجودها بالكون كآلية لتعادل الجاذبية الكونية، و ليظل الكون في حالة ثبات واستقرار .وكان قد إفترض وجود هذه المادة المظلمة كآلية توازن الجاذبية الكونية .مما يودي إلي إنتظام الكون واستقراره فسي الفسضاء المترامي.

إلا أن هذه الغرضية لم تعد مقبولة ومتداولة عندما أعلنها إينشتين في نصبيته في مطلع القرن الماضي، ولاسيما بعد إكتشاف إدوين هيل أن الكون كان يتمدد. ولفترة طويلة ظلت الطاقة المظلمة نظرية مهملة ،حيث كانت تعتبر ضربا من الفضول التاريخي والعلمي لكن القياسات الحديثة لبعد مسافة المستعر الأعظم البعيد من الأرض والخلفية الميكرويفية الكونية، بينت هذه القياسات ان ثمة شكلا من الطاقة المظلمة لها وجود.وهذه الطاقة لخاصيتها النابذة ،نجدها قد جعلت الكون يتمدد ويتسارع في تمدده ولا يتباطيء .كما هو متوقع في حالة وجود مادة نقية موجودة بالكون . مما جعل الكون متسارعا كما هو ملاحظ ،عندما ننظر للمستعر الأعظم البعيد . وكان من خلال اكتشاف هذه الطاقة المظلمة ، قد اكتشف مؤخرا أن تمدد الكون يتزايد في سرعته بسبب هذه الطاقة المظلمة الخفية. مما جعل الفضاء يتباعد عن بعضه بمعدل شبه ثابت .وهذا الإكتشاف الجديد كان مقبولا علي نطاق واسع لأنه يفسر كثيرا من الملاحظات الخاصة . حيث لأول وهلة ، بدا لعلماء الفلك أن معدل تصدد الكون يتزايد في مودة الملاحظات قد أفصح عنها النجم المستعر الأعظم (II) ،ااذي كان قد

عزز الشواهد التي تواردت من خلال الهندسة الكروية والتكوين البنائي والعمر الكوني وتجمع المجرات مما بين أن ثابت إينشتين الكوني حقيقة . لأن طاقة الكون تهيمن من خلال فضاء خال حيث فيه تأثير جانبيته تقوم بسحب الكون بعيدا .وطالما ليس لدينا مؤكدات حول نظرية الطاقة المظلمة ، فكل ما نعرف عنها، هو مجرد إكتشاف غير متوقع .

لأن مايسود فهمنا هو كيفية اتحاد ميكانيكا الكم مع الجاذبية الكونية . مما لجعل العلماء يتتبأون بكمية من الطاقة المظلمة أكبر مما لاحظـوه. لأن بعـض النظريات الحديثة كانت تتنبأ بأن كمية الطاقة المظلمة تتناقص مع الوقت بـدلا من أن نظل ثابتة حسب مفهوم إينشتين .وهذا ما جعل الطاقـة المظلمـة لهـذا السبب، أكثر إثارة في تطور الفيزياء الأساسية. حيث تبدو أنها تضبط إيقاع تمدد الكون .ولايمكن التنبؤ من خلالها بمصيره بدون فهمنا الظاهري لطبيعـة هـذه الطاقة المظلمة . ومع تنامي هذا المفهوم سيستطيع العلماء الإجابة على سـؤال يتبادر للذهن .وهو ..هل الكون سيظل باقيا للأبد ؟.

حقيقة هذا سؤال حير العلماء. فلم يجدوا له جوابا شافيا أو تفسيرا منطقيا . فالعلماء يحدسون بأن الطاقة المظلمة والخفية تسرع تمدد الكون. فمن خالال مراقبتهم وملاحظاتهم لتفجير مستعر أعظم يبعد 10 بليون سنة ضوئية . قد لاحظوا أن الكون يتسارع في تمدده من خلال طاقة مظلمة بسرعة أكبر مما كان عليه في الماضي . فاكتشاف هذا المستعر القصي ، قد أحي نظرية إينا شئين المنسية ، والتي إقترح فيها شيوع طاقة مظلمة غامضة بالكون .وهذا الإكتشاف المثير يرجع لتلسكوب هبل الفضائي الذي اسنطاع العثور على النجم المتقجر على بعد 10 بليون سنة ضوئية من الأرض . وهذا الإكتشاف أيد فكرة أن الكون قد بدا مؤخرا يسرع من تمدده .وكان توقع العلماء منذ ثلاث سنوات قد

إعتمد على الضوء المعتم الغير عادى الوافد من مستعرات أخرى بعيدة وهذا الإكتشاف الأخير ، أظهر أن الكون يتسارع في تمدده و لا يتباطىء ، كما كسان علماء الفلك التقليديون يظنون منذ 70 سنة . لأن الإنفجار النجمي الجديد قد ساعد الفلكيين على فهم كيفية تمدد الكون.عندما بدا المستعر الأعظم أكثر وضوحا ولمعانا مما يجب أن يكون عليه، لو أن الكون كان بنتفخ بمعدل سرعة ثابتــة . حقيقة هذا المستعر ظهر لفترة وهويتباطىء . ثم ما لبث وأن أخذ يتسارع فـــى نموه. وكان علماء تلسكوب هيل من خلال الكم الهائل لصوره التي التقطها ، قد حاولوا البحث عن المستعر الأعظم . فتعرفوا عليه عام 1997 من خلال هذه الصور الفضائية وكان إنفجاره من الشدة لدرجة أمكنهم رؤية هذا الإنفجار عبر الفضاء الكوني . وظلوا سنة شهور يرصدونه بواسطة تلسكوب هبل ، والتقاط صور له . وكان كمن ببحث عن ذرة في رمال المحيط. وبصفة عامـة تتخـذ المستعرات العظمى كمقياس كوني لعلماء الفلك يحددون من خلال بعد إنفجاراتها النجمية عمر الكون فعندما لاحظ العلماء الضوء المنبعث من هذا المستعر العظم، شاهدو احدثا وقع في الماضي منذ 8 بليون سنة، عندما كان الكون فسي . طفولته. وطبقا لهذه النظرية المثيرة الجدل نجد أن الجاذبية قد قالت معدل تمدد الكون بعد وقوع الإنفجار الكبير حتى بلغ نصف عمره المديد.

ومنذ بلايين السنين أصبحت القوة الجاذبة الجاذبية الكونية ، قد أدركتها القوة الطاردة للطاقة المظلمة التي تعتبر القوة الأساسية بالكون ، وأخذت تدفع بالمجرات بعيدا حيث كانت تتباعد عن بعضها، في اتساق واضسح وبسسرعة متزايدة ، فالعلماء لايعرفون إلا القليل عن هذه القوة التي إفترضسها إينشئين . لكنهم استبعدوها في مطلع القرن الماضي رغم وجودها وانتشارها بين المجرات . لكن بعضهم يعتبرها الكأس المقدسة في سعيهم لفهم الكون ، وفي مناقشاتهم

حول الطاقة المظلمة نجد الفلكيين يتناقشون حول الأبعاد المختفية والجسيمات التي تعيش علي الزمن المستعار وتعبر عن نظرية الإتحاد الكبير للقوي grand . theory of forces unification.

كون منتفخ

لقد كان إكتشاف سنة 1990علامة معيزة في تاريخ الفلك عندما أعلىن علماؤه عن مصدر هذه الطاقة الغامضة التي تتعارض مع الجاذبية الكونية وأن الكون يتمدد ويتسارع في تمدده .وكان إينشتين بعتقد أن الكون ساكن إلا أنسه إفترض بأن الفضاء حتى ولو كان خاليا من المادة والإشعاعات إلا انه سيظل به الطاقة المظلمة التي أطلق عليها الثابت الكوني " Anti- gravity ، ولما كان يطلق عليه بمضاد الجاذبية وravity . والعام الماضي بعثت النظرية العامة للنسبية من جديد ، بعدما ظلت صامتة لعدة عقود عن سؤال ملح .. وهو ..هل الفضاء الفارغ كان حقيقة فارغا في الماضي ؟. لكن نظريات الإنتفاخ الكوني تشير إلي أن الكون لم يكن في الماضي أو في الحاضر خاليات الماماء وكان إينشتين قد أدخل مفهوم الثابت الكوني في معادلاته ليمثل الإحتمالية بأن الغضاء الفارغ به طاقة ملازمة للجاذبية .

لكن علماء الفيزياء تناولوا الثابت الكوني من خلال جزئيات فيزيائية تتخطي فهم إينشئين ومفهومنا له حاليا . وعندما إكتشف لاوين هبل نظرية تمدد الكون في مطلع القرن الماضي ، رفض إينشئين هذه الفكرة واعتبرها حماقة لكن ريتشارد فرنمان وزملاءه استطاعوا التوصل إلي نظريسة الكم المسادة of matter quantum theory محيث بينوا فيها أن الفضاء الخالي قد إمستلا بجسيمات وقتية تكونت بتلاحق مستمر . وكانت تحطم بعضها البعض باستمرار . وهذا ماجعل علماء الفيزياء يشكون في أن الفراغ الكوني يجب أن يضم شكلا مظلما من الطاقة . لكنهم لن يستطيعوا النتيؤ بكبر حجمها . ومن خلال القياسات الأخيرة لتمدد الكون ، اكتشف الفلكيون أن خطأ اينشئين لم يكن هفوة أو زاحة علمية ، لأن ثمة شكلا ما من الطاقة المظلمة تهيمن واقعيا على المحتوى الكلى لكتلة الطاقة mass-energy content الكونية .ولها جانبية نافرة تسحب الكون بعيدا عن بعضه البعض . لكنهم مازالوا لا يعرفون على أية حال، كيفية الصلة ما بين التمدد الكبير و المتسارع للكون في باكورة نشوئه، والذي يطلق عليه الإنتفاخinflation الكوني، وبين تسارعه السائد حاليا نتيجة الطاقة المظلمة . لهذا يحاول العلماء حاليا، قياس هذا التمدد بدقة للتعرف على ، هل هذه الطاقة لها خاصية ثابتة للكون المفرغ empty space ،كما إفترض إيتـشتين ،أم أنهـا ظاهرة لنظام بنائى قوى في المنظومة الحديثة لنظريات وحدة قوي الطبيعة الكونية . والطاقة المظلمة تختلف عن المادة المظلمة بأن لسيس لها كتلسة و لا جانبية كما للمادة المظلمة. وهي نوع من منضاد الجانبية تجعل النجوم والمجرات تطير بعيدا عن بعضها بسرعة . وقد تكون الطاقة المظلمة قد تولدت من جسيمات يطلق عليها الجو هر lquintessence الذي يعتبر ه بعض العلماء بأن ثمة جسيمات قد خلقت أثناء الإنفحار العظيم للكون بوفرة كافية جعلتها تنتـشر بالفضاء. ولو كان هذا التوجه حقيقة، فهذا معناه أن الكون سيتجمع ،ويصبح مختلفا في كثافته بفعل الزمن الكن هذه الفرضية لم تتأكد بعد و لا يمكن جعلها قاعدة .ويجب ملاحظة أن بعض أشكال الطاقة المظلمة تفسر لنا آلية الانتفاخ الكوني inflation cosmicأثناء الإنفجار الكبير للكون.

وهذا الإنتفاخ شكل أساسي في نظريات علم الكون .وليس واضحا ما إذا كانت الطاقة المظلمة السائدة حاليا لها صلة بالطاقة المظلمة التي أسفر عنها هذا الإنتفاخ. فالطبيعة الحقيقية للطاقة المظلمة هي مجرد فرضية تأملية . فالبعض يعتقد أن هذه الطاقة قد تكون طاقة خواء "vacuum energy"، يعبر عنها الثابت الكوني(لا) ، كما جاء في نظرية النمبية العامة لإينشتين . لأن الثابت الكوني في مجمله يعبر عن الكثافة المتناسقة للطاقة المظلمة، والثابتة في كل الرجاء الفضاء. وهذا الثابت مستقل في الزمن و تمدد الكون .

الكثافة الكونية

هناك جدل ثان يقوم علي الدراسات حول كثافة الطاقة الكلية للكون . حيث كان معروفا نظريا ومشاهدا تيا منذ مدة،أن هذه الطاقة الكلية كثافتها تقترب من الكثافة الحرجة بعنها ومشاهدا تيا منذ مدة،أن هذه الطاقة الكلية كثافتها تقترب من الكثافة الحرجة لخري النقوس الكوني يصبح صفرا في الزمان والمكان كما جاء في النظرية النسبية العامة لإينشتين .و حيث كانت الطاقة تعادل الكثلة كما في النظرية النسبية الخاصة (E = mc2) .و هذا يمكن التعبير عنه بكثافة الكثلة الحرجة اللازمة لجعل الكون منبسطا . فالكثلة المضيئة من مادة الكون تعادل 5-2 % من الكثلة اللازمة لكثلة هذه الكثلة . لأن المادة المظلمة لاتشي ضوءا كافيا لرويته، مما يجعلها كثلة مخفية. لكن من خلال الملاحظات التي يخصون أن هذه المادة المظلمة لاتتعدي 25% من كثافة الكثلة الحرجة. ومـن خلال الملاحظات المستعر الأعظم تنبأ علماء الفلك بأن الطاقة المظلمة تـشكل خلال الملاحظات المستعر الأعظم تنبأ علماء الفلك بأن الطاقة المظلمة تـشكل خلال الملاحظات المستعر الأعظم تنبأ علماء الفلك بأن الطاقة المظلمة تـشكل الكثافة الكلية المطاقة الحرجة . وعندما تجمع كثلة المادة مع طاقتها ، تـصبح 70%من كثافة الكالية المطاقة تعادل تماما ما يحتاجه الكون ليكون منبسطا ومسطحا .

الطاقة الضوئية

عندما إخترق العلماء الفضاء بواسطة التلسكوبات العملاقة من فوق الأرض أو بالفضاء ، لاحظوا طاقة الضوء المنبعث من الأجرام السسماوية .فأطلقوا عليها الإشعة الكهرو مغناطيسي electromagnetic radiation التي نأتينا في شكل موجات طولية كموجات الراديو (أطول هذه الموجات طولا)، والأشعة دون بنفسجية، والضوء العادي، والأشعة فوق البنفسمجية وأشعة X وأشعة جاما (أقصر هذه الموجات طولا .وأعلي شكل من الطاقة). وبعض هذه الأشعة يري بصريا بالعينين كالضوء المرئي الذي يعتبر أحد طاقات الصفوء . والمجرات والنجوم وبقية الأجرام والأشجار فوق الأرض ، وكل ماتراه العين ، يتوهج بطاقة أحد هذه الموجات الطولية . لكن في العقود الأخيرة .

أصبح الباحثون أكثر إقتناعا بوجود مادة بكميات هائلة في الكون لاتضيء ولا تتوهج . واصبح معظم العلماء بعنقدون في وجود المادة المظلمة الغامضة التي تشكل 90% أو أكثر من الكتلة الكلية للكون . كما أن العنقود المجراتي الذي يضم العديد من آلاف المجرات ، يظهر عليه تأثيرات الجاذبية التي تعلل بوجود مادة مظلمة خفية لا تري داخل هذا العنقود . لأن هذه المادة المظلمة لاينبعث منها طاقة كافية ليمكن إدر اكها مباشرة . والباحثون قد تمكنوا من ملاحظة وجودها بطريقة غير مباشرة . لأن اي شيء له كتلة . و لابد وأن يكون له جاذبية . لهذا المادة المظلمة لها قوة جاذبية ساحبة (جاذبية) للأجسام داخل وحول المجرات البعيدة . حتي الضوء المنبعث منها ينجنب بقوة جاذبيتها . ومن خلال قياس هذه التأثيرات الغامضة، تمكن العلماء من تقدير الجاذبية . ومن خلال قياس هذه التأثيرات الغامضة، تمكن العلماء من تقدير الجاذبية . الزائدة والموجودة بهذه المجرات . ومن خلالها قدروا كمية المادة الزائدة بها

.وقالوا أن ثمة مادة مظلمة موجودة هناك . وأن العناقيد المجراتية الكبري يوجد بها مادة مظلمة أكبر من التي بالنجوم والغازات 5– 10 مرات.

المادة المظلمة

مما تتكون المادة المظلمة ؟ . لا أحد يعرف . عكس مانعرفه عن المادة العادية التي نراها من حولنا . فنجدها ذرات تتكون من بروتونات والكترونات ونيترونات . وقد يتبادر لأذهاننا تساؤل ملح حول الفرق مابين الطاقة المظلمة والمادة المظلمة . و يعتبران نفس الشيء ؟ . حيقة الطاقة المظلمة تبدو أنها تعتمد علي سطوع ضوء المستعرات العظمي البعيدة جدا التي تشير إلي القوة العامضة التي تظهر لنا أن الكون يتمدد و لاسيما أن الإكتشافات الجديدة قد أمدت علماء الفلك بأدلة جيدة من بينها ، أن ثمة قوة تتجه باتجاه خارج المنظومة الكونية اطلق عليها الثابت الكوني أو الطاقة المظلمة بسرعة دوران الأجزاء الداخلية به . وهذه المعطيات الفيزيائية بان ثمة إحساس طاغ بانه يوجد توزيع كروي المادة في كل مجرة بحيث لاتراها .

وهذا يشير إلى وجود مادة مظلة فيها قد تكون جسيمات غريبة أو نجومهائبة العدد ومتناهية الصغرادرجة الايمكن إشتعالها . وبعيدا عن الجدل حول هذه المادة المظلمة التي لم يهتد العلماء لكنهها . غل أنه يمكن قياسها برصد ابعاد المستعرات العظمي البعيدة والخلفية الكونية الميكروويفية (background microwave Cosmic). وهذا ماتم القيام به مؤخرا حيث أظهرت القياسات وجود الطاقة والمادة المظلمتين .فالطاقة المظلمة أصبحت حقيقة الإيمكن الأحد تفسيرها، لكن العلماء يعرفون تأثيرها. لكن رغم هذه

الغرضيات يظل السؤال حول هذه المادة الغير منظورة والغامضة لايجد جوابا شافيا للعلماء ولاسيما وأنها موجودة في كل مكان بالكون. لكنهم لم يستطيعوا فهمها حتى الآن. إلا أن المستعر الأعظم الذي توهج متفجرا بين أن ثمة قوة غامضة بالكون تعمل ضد جنب الجاذبية مما جعل المجرات تطير بعيدا عن بعضها بسرعة هائلة في الفضاء.

وأخيرا .. نجد أن 95% من الكون مازال غامسضا ومجهدو لا لنسا . وستستمر الطاقة تنفع بالكون بعيدا إلى المجهول .لكنه سيظل خاضعا لهيمنسة القوي العظمي به حتى يواجه مصيره الغامض خلال بلايين السنين القادمة ليصبح كونا مملا وباردا، وأرق كثافة مما هو عليه الآن. ومع هذا ..مازال العلماء ينظرون للكون السحيق نظرة متخاذلة وبرؤية ضبابية..

ثقب دودي

النتوب الدودية هي في الحقيقة ممرات دودية تخيلية موجـودة داخـل النتب الأسود لكنها حتى الآن أسيرة الرياضيات فهي لم ترصد بأي طريقة وذلك لصعوبة الكشف عن ما يحوي النتب الأسود . و كما أتى في النظيريــة التــي طرحتها فهي قد تسمح للمسافر في أحدها بأن يخرج الى كون آخر أو زمن آخر فهي ممرات كونزمنية وريما تتصل بلثقوب البيضاء ن الطرف الاخر منها.

الثقب الاسود

النقب الأسود هو كتلة كبيرة في حجم صغير تسمى الحجــم الحــرج بالنسبة لهذه الكتلة، حيث تبدأ المادة بالإنضغاط تحت تأثير جاذبيتهـــا الخاصـــة ويحدث فيها انهيار من نوع خاص هو الانهيار بفعل الجاذبية ، ويزداد تركيــز الكتلة اي كثافة الجسم وتصبح قوة جانبيته قوية الى درجة لا يمكن معها لأي جسم يمر بمسافة ما منه الإفلات مهما بلغت سرعته وبالتالي يزداد كمم المسادة الموجود في الثقب الاسود، وبحسب النظرية النسبية العامسة لاينستاين فاب الموجود في الثقب الاسود، وبحسب النظرية النسبية العامسة لاينسسبة للفراغ وهذا يعني ان الضوء ينحرف تحت تأثير الجانبية ، اما التقب الأسود فإنه يقوس الفضاء الى حد يمنص الضوء المار بجانبه بفعل جانبيته ، وهو يبدو المن يراقبه من الخارج كأنه منطقه من العدم لأن لا يمكن لأي اشارة ، معلومة موجهة او جسيم الافلات من منطقة تأثيره فيبدوا اسودا. والتوضيح فإن تحول الكرة جسيم الافلات من منطقة تأثيره فيبدوا المودا. والتوضيح فإن تحول الكرة الارض الحالية.

تكون الثقب الأسود

يبدو أن النقوب السوداء هي المراحل النهائية في حياة النجوم الكبيرة، إن الانفجارات الداخلية في النجوم ووجود الوقود الذي قد يكون غازات وغيرها من الغبار الكوني في مراكز النجوم يؤدي إلى تمدد الغاز وغيره الذي يسعى إلى توسيع الطبقات الموجودة فوقه، وفي ذات الوقت تضغط قوى الجاذبية الهائلة للنجوم هذه الطبقات، ولكن عند نفاد هذا الوقود في مراحل حياة النجم الاخيرة فإن درجة حرارتها تبدأ بالانخفاض وتبدأ بالانضغاط تحت تأثير جاذبيتها الخاصة ويحدد مستقبلها كثقوب سوداء مقدار كتلتها، وتدل حسابات العلماء على أن النجم يجب أن يكون أكبر بعدة أضعاف من الشمس ليكون مرشحا ليتحول إلى ثقب اسود. في بداية الثمانينات ، كان حلم العلماء الأول هــو بلــوغ مرحلــة ، اعتبروها ذروة الاتصالات والانتقالات في الكون ، وأطلقوا عليها اسم " الانتقال الآتي " ومصطلح " الانتقال الآتي " هذا يعني الانتقال في التو واللحظة من مكان إلى آخر ، يبعد عنه بمسافة كبيرة أو بمعنى أدق الانتقال الآن وفورا

وهذا الانتقال هو ما نراه في حلقات "رحلة النجوم".. تلك الحلقات التليفزيونية الشهيرة، التي تحولت إلى سلسلة من أفلام الخيال العلمي الناجحة، بالاسم نفسه، والتي نرى في كل حلقاتها شخصا على الأقل، يدخل إلى أنبوب زجاجي، لينتقل بوساطة شعاع مبهر إلى أنبوب آخر، في مكان آخر

فكرة مثيرة مدهشة ، تختصر الزمان والمكان إلى أقصى حد ممكن ، وككل فكرة مثيرة مدهشة ، تختصر الزمان والمكان إلى أقصى حد ممكن ، وككل فكرة مثلها، نجحت في إثارة اهتمام وخيال العلماء ، الذي يتعاملون مسع كل أمر باعتباره ممكن الحدوث ، لو نظرنا إليه من زاوية ما وبينما اكتفى المشاهد العادي بالانبهار بالفكرة، أو الاعتياد عليها ، كل العلماء يكدون ويجتهدون، لإيجاد سبيل علمي واحد إليها وعدني بأنك لمن تسشعر بالدهشة، والمفاجأة عندما أخبرك أنهم قد نجحوا في هذا ، إلى حد ما.

نعم .. نجدوا في تحقيق ذلك " الانتقال الآني " في العمل، ولكن هذا لم ينشر على نطاق واسع .. السؤال هو لماذا !؟! ما داموا قد توصلوا إلى كـشف مذهل كهذا، فلماذا لم ينشر الأمر، باعتباره معجزة علمية جديدة ، كفيلة بقلب كل الموازين رأسا على عقب؟! والجواب يحوي عدة نقاط مهمة كالمعتاد فالانتقال، الذي نجح فيه العلماء، ثم لمسافة تسعين سنتيمترا فحسب، ومن ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء إلى ناقوس آخر مماثل، تربطهما قناة من الألياف الزجاجية السميكة، التي يحيط بها مجال كهرومغنطيسي قوي ثم ان ذلك الانتقال الآني.

تحت هذه الظروف المعقدة، والخاصة جدا، لم ينجح قط مع أجسام مركبة، أو حتى معقولة الحجم ، كل ما نجحوا في هو نقل عملة معننية جديدة ، من فئة خمسة سنتات أميركية من ناقوس إلى آخر . ثم انه لم يكن انتقالا آنيا على الإطلاق، إلا لو اعتبرنا أن مرور ساعة وست دقائق ، بين اختفاء العملة من الناقوس الأول، وحتى ظهورها في الناقوس الثاني، أمرا آنيا! لـذا، ولكـل العوامل السابقة، اعتبر علماء أو ائل الثمانينات أن تجاريهم، الخاصية بعمليــة الانتقال الآني قد فشلت تماما ولكن علماء نهاية التسعينات نظروا إلى الأمر من ز اوية مختلفة تماما، فمن وجهة نظر بعضهم ، كان ما حدث انتقالا عبر " الزمكان " أو عبر الزمان والمكان معا ، وليس انتقالا آنيا بـــالمعنى المعــروف ومن هذا المنطلق ، أعادوا التجربة مرة آخرى ، ولكن من منظور مختلف تماما، يناسب الغرض الذي يسعون إليه هذه المرة، ولتحقيق الغرض المنشود، رفعوا درجة حرارة العملة المعدنية هذه المرة، وقاسوها بمنتهى الدقة ، وبأجهزة حديثة للغاية ، وحسبوا معدلات انخفاضها، في وسط مفرغ من الهواء، ثم بدؤوا التجربة . وفي البداية ، بدا وكأن شيئا لم يتغير ، قطعة العملة اختفت من الناقوس الأول ثم عادت إلى الظهور في الناقوس الثاني، بعد ساعة وست دقائق بالتحديد، ولكن العلماء التقطوا العملة هذه المرة، وأعادوا قياس درجة حرارتها بالدقة نفسها، والأجهزة الحديثة نفسها للغاية . ثم صرخوا مهالين . فالانخفاض الذي حدث، في درجة حرارة العملة المعدنية الصغيرة، كان يساوي وفقا للحسسابات الدقيقة، أربع ثوان من الزمن فحسب، وهذا يعنى أن فرضيتهم الجديدة صحيحة تماما. فتلك السنتات الخمسة الأميركية ق انتقلت ليس عبر المكان وحده ، ولكن عبر الزمان أيضا أو بالمصطلح الجديد، عبر الزمكان فعلى السرغمن من أن الزمن الذي سجله العلماء فعليا ، لانتقال تلك العملة، من ناقوس إلى آخر، هــو ساعة وست دقائق، إلا أن زمن الانتقال، بالنسبة لها هي، لم يتجاوز الثواني الأربع انتصار ساحق لنظري السفر عبر الزمن ، ولكن بحتاج إلى زمن طويل آخر، لوضعه موضع الاعتبار، أو حتى لوضع قائمة بقواعده، وشدوطه، ومواصفاته . فالمشكلة، التي ما زالت تعترض كل شيء هي أن تكل الندواقيس المفرغه ما زالت عاجزة عن نقل جسم مركب ولحد ، مهما بلغت دقته، أو بلغ صغره.. لقد حاول العلماء هذا، حاولوا وحالوا وفي كل مرة، كانت النتائج تأتي مخيبة للأمال بشدة ، فالجسم المركب الذي يتم نقله ، تمتزج أجرزاؤه ببعضها البعض، على نحو عشوائي، يختلف في كل مرة عن الأخرى وليس كما يمكن أن يحدث، لو أننا صهرنا كل مكوناته مع بعضها البعض ، ولكنه امترزج من نوع عجيب، لا يمكن حدوثه في الطبيعة، حيث تذوب الجزيئات في بعصها البعض، لتميزة التي تثير حيرة الكل بلا استثناء إنه ممكن وصفه، المزدوجه المتناقضة، التي تثير يحدث من آن إلى آخر ومستحيل جدا ، لأنه لا توجد وسيلة واحدة لكشف اسرار وقواعد حدوثه في أي زمن .

بل و لا توجد حتى وسيلة للاستفادة منه . ولقد كان الأمر يصيب العلماء بإحباط نهائي، لو لا أن ظهر عبقري آخر، في العصر الحديث ليقلب الموازين كلها رأسا على عقب مرة أخرى انه "ستيفن هوكنج " الفيزيائي العبقري، الذي وضع الخالق عزوجل قوته كلها في عقله، وسلبها من جسده، الذي اصيب في حداثته بمرض نادر، جعل عضلاته كلها تضمم وتنكمش، حتى لم يعد حداثته بمرض نادر، جعل عضلاته كلها تضمم هذا فهو استاذ للرياضيات بجامعة "كمبردج " البريطانية، ويشغل المنصب ذاته، الذي شخله " اسحق نيوتن " كمبردج " البرابية الأولى منذ ثلاثة قرون والعجيب أن ستيفن هوكنج قد حدد واضع قوانين الجاذبية الأولى منذ ثلاثة قرون والعجيب أن ستيفن هوكنج قد حدد

نقول النظرية بأن الكون بدأ نكونه بانفجار عظيم لكتلة ضخمة من المادة ذات كثافة هائلة قبل حوالي 13.7 بليون سنة ، والفكرة الاساسية وراء هــذه النظرية ان المجرات تتباعد مع مرور الوقت ، وذلك يعني انه لو تخيلنا الرجوع بالزمن لتجمعت المجرات في نقطة واحدة.

سنة ضوئية

From Wikipedia, the قاس المسافات الكبيرة و البعيدة جدا كالمسافة بين الأرض والنجوم بالسنة الضوئية وهي المسافة التي يقطعها الضوء كالمسافة بين الأرض والنجوم بالسنة الضوئية وهي المسافة التي يقطعها الضوء 300 ألف كيلومتر في الثانية وبهذه السرعة فان الضوء يقطع 18 مليون كيلومتر في الدقيقة وهذه تسمى (الدقيقة الضوئية). تبلغ المسافة التي يقطعها الضوء في مسنة واحدة (5,80,000,000,000,000) تريليون كيلومتر أو (5,88) تريليون ميل.

بروج السماء

البروج تكوينات نجمية جميلة نراها كل يوم في السسماء في أماكن وأوضاع شتي، لسيس مسن السضروري أن يربطها أي علاقة فيزيائية، أي أن أغلب هذه النجوم لا تكون في العادة متقاربة بل ولا تقع فسي مجموعة نجمية واحدة، فبعض نجوم البرج الواحد قد تكون قريبة نسبيا من الأرض بينما يقع البعض الآخر على مسافة بعيدة نسبيا . كل ما نعرفه عن نجوم البرج الواحد أنها تبدو من الأرض في نفس الاتجاه.



التلسكوب هابل يرصد أبعد المجرات



كشف العلماء باستخدام تلسكوب هابل عن صورة قد تكون لأبعد مجرات عن الأرض يتم رصدها حتى الآن..

وتحوي الصورة أجساما غائمة بدرجة تـضفي عليها المزيد مـن الغموض، وقد تتضمن المجرات القديمة التي تشكلت عقب 700 مليون عام من الانفجار الكبير الذي نشأ الكون على أثره، ويُطلق على تلك الفتـرة " الأزمـان المظلمة ".

ويقول العالم ماسيمو ستيافيلي، من معهد علم تلــسكوب الفــضاء فـــي بالنيمور، " إن الصورة هي أعمق رؤية مناحة حتى الآن للكون ".

والصورة الجديدة أكثر وضوحا ست مرات من صور سابقة، وأفـضل أربع مرات من أبعد صور كونية النقطها التلسكوب هابل خلال عـــامي 1995، و 1998. وتتميز الصورة الجديدة بمزيد من الألوان، والكثير من تحولات اللــون الأحمر، الأمر الذي يعود إلى نهايات "الأزمان المظلمة"، عندما تشكلت نجــوم أعادت بث الحرارة في أرجاء الكون الغارق في الظلمة والبرودة وقتذاك، وبــدأ الكون يتخلص من حالة الفوضى العارمة إلى النظام.

وتشير تحولات اللون الأحمر الحادة في المصورة الملتقطة إلى أن المجرات المكتشفة تقع على مسافة بعيدة، ويعود تاريخها إلى 300 مليون سنة عقب الانفجار الكب

اكتشاف أبعد مجرة عن كوكب الأرض



باسادينا، كاليفورنيا -- (CNN) اكتشف فريق من علماء الفضاء مجــرة جديدة وصغيرة في الفضاء، تعد أبعد جسم معروف عن كوكب الأرض. ويقدم الاكتشاف لمحة عن الكون قبل 750 مليون عام مضت.

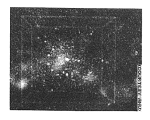
وأعلن عالم الفضاء بمعهد كاليفورنيا التكنولوجي، ريتشارد إليس، الأحد "أننا على نقة من أن المجرة الخافتة الضوء هي أبعد جسم فضائي عن كوكـــب الأرض ". وتبعد المجرة المكتشفة حوالي 13 بليون سنة صدونية عن كوكب الأرض، وفقا لوكالة الأسوشيند برس.

واستخدم العلماء معدات خاصة لرصد المجرة، تمثلت في علم سكوبين عملاقين: الأول في الفضاء، والثاني في هاواي. وتكثف المجرة عن فترة زمنية مجهولة في عمر الكون، عندما بدأت المجرات والنجوم في التوهج، منهية فترة أطلق عليها العلماء "الأزمان المظلمة".

وفي وقت سابق، ظنّ علماء الفضاء أن المجرات التي تشكلت في بداية الكون احتوت على نجوم مختلفة عن مثيلتها في أزمان لاحقة. غير أن تحليل المعلومات أوضح انتشار أنماط من النجوم والمجرات العملاقة في الفترة التي أعقبت " الأزمان المظلمة ".

ولم يحدد العلماء بعد الفترة التي استغرقتها الظلام الدامس السذي لسف الكون لفترات طويلة، وذلك عقب "الانفجار العظيم" الذي أوجد الكون قبل 13.7 بليون عام، وفقا للنظريات السائدة عن نشأة الكون.

اكتشاف مجرات كونية جديدة



ونقول النظريات التي ابتدعها العلماء إن الكون نشأ منذ نصو 13.7 بليون سنة، وبالتالي قد نقدم المجرات الجديدة معلومات حول ما حدث في الفترة التي كان فيها عمر الكون خُمس عمره الحالي. ويقول العالم بول فراناسيز، رئيس المجموعة البحثية، "أعتقد أن المجرات الجديدة سترشد علماء الفضاء إلى نظرياتنا السابقة".

ويضيف فرانسيز القد استطعنا اكتشاف 37 مجرة متوهجة مسن بينها مجرات زائفة، غير أننا نعتقد بوجود آلاف من تلك المجرات التي لم نسسطع رويتها بعد".

و أظهرت الأبحاث أن الزمن الذي استلزم تكوين هذه المجرات يزيد على عمر الكون منذ تكونه خلال الانفجار الضخم، الذي أسفر عن مـيلاد الكـون، حسب النظريات الممتداولة.

سبدني، أستر اليا -- (CNN) اكتشف علماء فـ ضاء بقيادة أستر اليين مجرات كونية جديدة، بما يمثل تحديا للنظريات القائمة حول نشأة وتطور الكون.

وصرح العلماء بأن المجرات الجديدة تبعد مسافة 10,800 مليون ســـنة ضوئية عن الأرض، وقد تم رصدها باستخدام تلسكوبات في شيلي وأســـنراليا، وفقا لبيان صدر عن علماء كلية أبحاث الفضاء التابعة لجامعة أستراليا الوطنية.

وأكد البيان أنه بتقدير سرعة الضوء بحوالى 9.5 تريليون كيلو متراكل سنة ضوئية، فإن المجرات تم رصدها وفقا للهيئة التي كانت تبدو عليها قبــل 10.8 بليون سنة ضوئية. ومن المقرر أن يواصل الفريق البحثي رصد مناطق في الكون الشاسع تفوق مساحتها عشرة أضعاف المنطقة التي تم اكتشاف المجرات الجديدة بها.

اكتشاف نظام مشابه لنظامنا الشمسى



أعلن علماء فلك انهم عثروا على نظام يدور حول أحد النجـوم يــشبه نظامنا الشمسي مما يعد اكتشاف بالغ الأهمية للعثور على كوكب يمثل كوكـب الأرض.

ونقلت الأسوشيتد برس عن هيو جونز من جامعة ليفربول إن فريقه قد اكتشف النظام ويدور حول نجم يدعى HD 70642 ويبعد 94 سنة ضوئية عن الأرض.

وقد أعلن جونز عن اكتشافه في مؤتمر الفلك عقد في العاصمة الفرنسية باريس الخميس. ويقول جونز إن النجم يشبه الشمس في التركيب وقوة اللمعان ويبدو على أنه في نفس عمر الشمس.

ويضيف العالم إن كوكبا يدور حول ذلك النجم مثلمـــا يـــدور الكوكـــب عطارد حول الشمس. وأدى هذا الإكتشاف إلى إثارة فريق جونز في التوصل إلى كوكب يشبه كوكب بشبه كوكب الأرض داخل مجرة درب التبانة ويقول الآن بيني الذي يسشرف على فريق البحث عن كوكب يشبه الأرض أن العلماء تعرفوا على 110 كوكب تدور حول نجوم غير الشمس خلال العشر سنوات الماضية إلا أن أي من نلك الكواكب لا يشبه كوكب الأرض. وأكد أن هذا هو النظام الأول السذي يسشبه نظامنا الشمسي مما تم اكتشافه

الكشف عن 6 أقمار جديدة حول المشتري



كشف علماء فلكيون عن وجود ستة أقمار جديدة أخرى حــول دائــرة المشتري، مما يرفع العدد الكلي للأقمار المعروفة لكوكب النظام الشمسي الأكبر إلى 58.

وأعلن الاكتشاف كل من العالمين ديفيد جيويت وسكوت شـــيبارد مــن جامعة هاواي ، في يناير/كانون الثاني بالاشتراك مع جان كلينا مـــن جامعـــة كامبردج نهاية الأسبوع الماضي.

وبحسب المصادر الفلكية فإن الأقمار المكتشفة صغيرة جدا، حيث يصل قطرها نحو ميل وقد تم اكتشافهم كجزء من بحث مستمر تستخدم فيه أكبر آلتي تصوير رقميتين في العالم في مراصد بأعلى منطقة موناكي. وتتبع الأقمار مدارات عكسية، حيث تسافر في الاتجاه المعاكس لدوران المشتري. مما يشير إلى أن الأقمار متأثرة بشدّة بسبب جاذبية المشتري.

ولدى كوكب المشتري أكثر عدد أقمار من أي كوكب آخر. وقــد تــم اكتشاف أكبر أربعة منها من قبل غاليلو في عام 1610. ويصل قطر غانيميــد أكبر قمر معروف فى النظام الشمسى، إلى 3260 ميلا.

وقد وجد فريق العالم جيويت 18 قمراً تابعا للمشتري هذه السنة لكنـــه يتوقع إيجاد أكثر من ذلك.

ويقول جيويت "تعتقد أنه إذا تابعنا بآلات التصوير والمناظير المتــوفرة لدينا، فسنصل إلى نحو 100 قمر.

السماء في الليل:

إن منظر السماء في الليل، بلا ريب من أجمل المناظر الطبيعية، وإنه لمن الممتع أن تعرف شيئا عن السماء المرصعة بالنجوم.

إن رؤية السماء بالعين المجردة شئ جميل ، ولكن إذا اســـتعنت بمنظار أو مرقب صغير، فسوف تستمتع بما تراه من نجوم صـــفراء وزرقـــاء وحمراء وتجمعات نجمية كثيرة وبقع خافئة صغيرة.

ما معنى كلمة السماء ؟

معنى كلمة السماء في اللغة هي "كل ما علاك ، فأظلك " وبذلك فالسماء مثلا كالسقف للبيت. أما من الناحية العلمية فإن كلمة السسماء تعني " الانطباع البصري الذي يراه مشاهد على شكل قبة، ولذلك فإن الكرة السسماوية عبارة عن شكل خيالى مساعد بالنسبة الفلك.

الاحداثيات الفلكية:

اذا نظرنا الى السماء في ليلة صافيه، وفي مكان بعيد عن انوار المدن والشوارع، نجد النجوم متناثره وكأنها مثبته في جوف قبله كبيره واسعة الأطراف، تحيط بنا وكأن مركزها، عين الراصد. هذه القبه التي نراها فوقنا ونتصورها مجوفه والأرض تقع في مركزها هي ليست كذلك ولكن بسبب انحناء سطح الأرض يوحى الينا بهذا التصور.

والفلكيون يقيسون المسافات (البعد الزاوي) بين الأجرام السماويه ونقطة أول بالساعات والدفائق والثواني الإعتدال الربيعى ويقيسون المسافات (البعد الزاوي) بين النجوم وخط الاستواء السماوي بالدرجات وأجزائها والجدول الاتي يعطينا القيم بكاتا النوعين من المسافات.

مقابلة الوحدات الزمنيه الخاصه بالمطلع المستقيم بالوحدات القوسيه الخاصه بالمبل

الوجدات الزمنية (مناعة ، نظيفة ، ثقية)	الرحداث الغ رسية (الزاوية) (درجة،وفقلة، ثانية)
24h ساعة تساوي	360° درجه
1h ساعة تساوي	15° درجه
4m دقيقة تساوي	1° درجه
1m دقیقه	'15 دقيقه
4s ثانیه	'1 دقيقه
1s ثانیه	"15 ثانيه

وتنقسم الاحداثيات الفلكية إلى

1- المطلع المستقيم:

2- الميل:

هو قيمة الزاوية التي نقيس بعد نجم عن خط الاستواء السماوي، وذلك على دائرة عظمى ثمر بالنجم وبقطبي السماء، وتقاس بالدرجات والدقائق والثواني القوسية، وإذا كان النجم شمال خط الاستواء السماوي تكون قيمة بعده بالسالب بالموجب (+) والنجم الذي يقع إلى جنوب خط الاستواء تكون قيمة بعده بالسالب (-) فنقول مثلاً أن موقع السماك الرامح "20 '12 °19 + (بالزائد لكونه يقع شمال خط الإستواد السماوى) ، والسماك الأعرز "32 '08 '10 (بالذاقص لكونه يقع جنوب خط الإستواء السماوى).

3- السمت:

النقطة التي تكون في الكرة السماوية فوق رأس الراصد تماما، والبعد السمتى للنجم هو البعد الزاوي من السمت إلى النجم .

4- النظير:

هي النقطة التي تبعد عن سمت الرأس بزاوية قدر ها 180، أي النقطــة الممتدة عموديا من تحت قدمي الراصد بحيث تمر في مركز الكــرة الأرضــية باتجاه الفضاء الخارجي.

5- دائرة الأفق:

هي الدائرة العظمى التي تبعد 90 عن كل من سمت الرأس والنظير أي الدائرة الممثلة بسطح القبة السماوية بحيث يكون قطبيها السمت والنظير .

6- القطبان السماويان:

وهما نقطتان في طرف القبة السماوية والتي عندها يلتقي محور الكرة الأرضية عند امتداده باتجاهين متعاكسين إلى أعماق الفضاء الخارجي ، وأن النقطة التي نقع عموديا فوق القطب الشمالي الجغرافي تدعى بالقطب الاشمالي السماوي .

7- خط الاستواء السماوي (دائرة المعدل):

الفلكيون خط الاستواء السماوي سندا لبيان مواقع الأجرام المسماوية باعتباره ينصف السماء الى شماليه وجنوبيه.

8- منطقة البروج:

وهي دائرة تميل عن خط الاستواء بزاوية قدرها 23.50 والتي يقع حولها الإثنا عشر برجا

تحديد موقع الأجرام السماوية:

إذا أردت تحديد موقع أي جرم سماوي في السماء ، فما عليك إلا أن تعرف المطلع المستقيم والميل لهذا الجرم المطلوب.

فمـــــثلا المطلـــع المــستقيم لـــنجم الـــدبران 43 43 45 وميلـــه "09 "30 °10 .

ويكون نقاطع المطلع المستقيم والميل في نقطة معينة في السماء، وهي موقع الدبران المطلوب رصده .

ويشار لدوائر الميل اختصارا . DEC كما يــشار لخطــوط المطلــع المستقيم بـــ R.A. .

البروج:

وهي اثنتا عشرة مجموعة نقع في منطقة من السماء ندور فيها الـــشمس والقمر والكواكب السيارة، عرضها حوالي 18 درجة أي (9) درجات لكل جانب من دائرة البروج، وبما أن دائرة البروج مقــسمة إلـــى 360 درجـــة، فيكــون وفي القرن التاسع عشر وضع الفلكسي " يوهــان دريــر " (1852 -1926) قائمه للأجرام السماوية، أشمل من قائمة مسييه وكانـــت مبنيـــة علـــى أرصاد قام بها " وليم هيرشل " وابنه جون وغيرهما

هذه القائمه التي وضعها درير تسمى " الفهرس العام الجديد MGC) ونشرها عام 1888 ، بالإضافة واختصاره (NGC) ونشرها عام 1888 ، بالإضافة إلى ملحقين يسميان الكتالوج المفهرس Index Catalogue واختصاره (I.C) .

فمثلا 31M تعرف أيضا باسم (224 NGC) ، والعنقود المفتوح في برج القوس (25M) يعرف بـ (4725 I.C) وكذلك سديم رأس الحصان في مجموعة الجبار يعرف بـ (434 I.C) .

وفي العصر الحديث يستخدم الفلكيون أطالس من أهمها:

1- مرصد سمنسونيان الفلكي:

.Smithsonian Astrophysical Observatory (SAO) Star Catalog

يعد هذا الأطلس من الأطالس المهمه في علم الفلك فيما يتعلق بالنجوم فقط. وقد وضع فيه أكثر من 269 ألف نجم ولذلك فان النجوم فيه ترقم بأرقام تتبعها ثلاثة أحرف SAO اشارة الى هذا الأطلس وترتيب النجوم فيه .

. Guide Star Catalog لنجم المفهرس -2

يعد هذا الفهرس أكبر فهرس للأجرام السماوية حتى الآن . وقد وضم أساسا لخدمة تلسكوب الفضاء هابل ويحتوي على ما يقرب من 19 مليون جرم سماوي .

Comets المذنبات

المذنبات هي أجسام جليدية تنتقل من الكواكب وبعضها يمثل جزءا من مجموعتنا الشمسية ولها حركتها المدارية حول الشمس وتأخذ حركتها المداريسة هذه أبعادا متفاوتة وتختلف عن بعضها البعض في مسار مداراتها والوقت التي تحتاجه أبدا، والبعض الأخر يتداخل في مدارات الكواكب كزحل والبعض الآخر يذهب بمداره إلى أبعد من بلوتو.

وعندما يكون المذنب بعيدا عن مجموعتنا الشمسية يكون صغيرا وغير مرئي، ولكن عندما يدخل في وسط المجموعة الشمسية ويسصطدم بالرياح الشمسية هنا يبدأ المذنب بالتحول، ويصبح وهاجا ويظهر له ذنب أو اثنين وقسد يغطى هذا الذنب نصف قطر السماء تقريبا، فيشاهد رأسه متجها إلى السمس وذيله الوهاج في الجهة المعاكسة وهو يجوب آفاق السماء وليس للمذنب قيمة أساسية، ولا يشكل خطرا على الأرض لأنه على مدى العصور قد صائف أن الأرض قد اعترضت مساره بدون أثر يذكر.

مكونات المذنب

المذنبات وتدعى أيضا كرة الثلج المغيرة، فهي في صلبها ثلــج جــاف والنواة صخر غير متجانس الشكل فمثلا وجد أن النواة في مذنب هالى كان لها شكل حبة البطاطا وطولها لا يتجاوز النسعة أميال وعرضها خمسة أميال فقــط ويعتقد أن النواة رما تكونت منذ بدء الخليقة بدون تغير أو تبديل و لا تزال تحتفظ في طياتها أسرار خلق الكون.

وعند اقتراب المذنب إلى وسط المجموعة الشمسية فان لهيب الــشمس يبخر نواة هذا المذنب ناتجا عن الهالة والذنب - الهالة رأس المــذنب - وهــي كالذنب تتكون من غازات متأينة وذرات غبار.

وقد وجدت السفينة الفصائية التي انطلقت لتقابل مذنب هالي بأن المادة التي تتبخر من النواة تندفع بقوة قبل أن تتبخر بشكل طبيعي وأهم ما يلفت النظر في المذنب هو المذنب نفسه، والمذنب في بعض الأحيان يكون له ذنبان، وربما أحدهما مكون من غيار والآخر من غاز انفصل عن النواة بانحراف بسيط وذلك ناتج عن اختلاف في درجات الضغط الإشعاعي على المادة الثابئة.

وقد يكون الذنب في بعض الحالات طويلا جدا، فمثلا المذنب الذي ظهر في عام 1843 كان له ذيل يبلغ في طوله المسافة ما بين الشمس والمريخ والتي تقدر بـــ 228 مليون كيلو مترا لكن عندما يبتعد المذنب عن المجموعة الشمسية فهذا الذنب يتلاشى قليلا حتى يختفى تماما مدارات المذنبات.

لبعض المذنبات مدارات شبه دائرية وللبعض الآخر مدارات بيـضاوية غير منتاسقة ومثال ذلك المذنب هالي الذي يأتي من مدار خلق نبتون حتى يصل بالقرب من مدار الزهرة في محور يتقارب من المدار الفلكي للشمس والكواكب.

في حين تدور مجموعة المذنبات بحركة عقارب السساعة - يسمونها تباعد الشمس لأنها تقترب من الشمس كثيرا- ويعتقد أن بعض هذه المجموعات قد تلاشت وذلك بفعل حرارة الشمس القوية. وبما أن المذنبات تتقاطع مساراتها مع مدارات الكواكب الممتعددة فربما أثرت جاذبية هذه الكواكب على مسارات هذه المذنبات وفي الواقع أن المشتري نظرا الجاذبيته العالية قد جعل هذه المذنبات تسير في مدار دائري.

ولبعض المذنبات مدارات ثابتة وزمن دوري محدد فمنها تبلسغ دورت م خمسة سنوات والآخر عشر سنوات وغيرها 76 سنة ويغيب بعضها في مدارات مجهولة ويختفي في عمق المجموعة الشمسية اللامنتاهي بسرعة مذهلسة وقسد ظهرت بعض المذنبات عل مر الزمن وفي فترات مختلفة منها.

الشهب والنيازك

هي عبارة عن أحجار صحفيرة بحجم رأس الصدبوس ، أو الحجم الصغير نراها تحترق في الغلاف الجوي للأرض مكونة خطا رفيعا من النصور ينطفئ بسرعه. ان سبب ذلك يعود الى أن الأرض في دورانها حول المشمس ، تدخل احيانا في مجال مدار أحد المنتبات الذي مر في وقت سابق في ذلك الفضاء وترك مخلفاته من غبار وأحجار صغيره كانت لاصقه بجرمه ، وتسمى أسراب هذه الشهب باسم المجموعه النجميه التي تصدر منها.

النيازك هي قطع صخور تسبح في الفضاء ، وعندما تمر قرب الأرض فإن الجاذبية الأرضية تسحبها إليها ، وحين تدخل الغلاف الجوي الأرضي فإنها نحتك بالهواء ، وترتفع حراتها وتتفكك عادة إما إلى غبار أو تتبخر ، وقد تصل بعض أجزاتها إلى الأرض ، ومرورها بالغلاف الجوي وإرتفاع درجة حراتها وسقوطها السريع يجعلها تبدو لامعة كالنجوم التي تتحرك بسسرعة ، فأعتقد البعض انها نجوم ساقطة.

السديم هو البقعة الضبابية أو اللطخة المضيئة المنتشرة في عدة أماكن من رقعة السماء وكلمة سديم تعني الضباب الرقيق، وهذا السديم هـو ضـباب حقيقي من الغبار والغاز البعيد كبعد النجوم عن الأرض، وكان الفلكيون العرب يسمونها " اللطخات السحابية " .

وفي مجرنتا كميات كبيرة من الغيوم السديمية بعضها مضئ وبعضها مظم وبعضها مظلم وإذا تتبعنا هذا الدرب أي درب النبانة في ليلة صافية وجدنا أنه ينقسم إلى قسمين في مجموعة الدجاجة، وهذا في الواقع لا يدل على عدم وجود نجوم بين القسمين بل بسبب وجود سحب سديميه كثيفه مظلمه تحجب عنا رؤية النجوم الذي في ذلك الفاصل.

وتقسم السدم إلى: 1- السدم المضيئة:

تظهر هذه السدم في المناظير المقربة كأنها غازات ملتهبة ، واللمعان الذي يشع منها ليس انعكاس ضوء النجوم فحسب بل أن السديم أيضا يستقبل أشعة حرارية ويحولها إلى أشعة ضوئية ، وأحسن مثال على ذلك هـو سديم الجبار في مجموعة الجبار ، كما ان الثريا إذا صورت بالتعريض الطويل نجد أنها مكونة من نجوم عدة منقسمة وسط سديم.

2 السدم المظلمة:

وهي سدم تحجب ضوء النجوم عنا، وقد تكون في مجرنتا أو في المجرات الأخرى، وما الظلام القاتم الذي يحجب عنا جزءا من نهر المجره عند مجموعة الدجاجة ألا خير مثال على السدم المظلمه، وقد مر ذكره قبل قليل.

ومن الأمثله على السدم المظلمة أيضا سديم رأس الحصان الذي يطلق عليه أحيانا كيس الفحم الشدة سواده ، وأشهر هذه السدم المظلمه السديم الذي يقع بالقرب من مجموعة النعيم (الصليب الجنوبي)، ويرى في النصف الجنوبي من الكرضية.

3- السدم الكوكبية الطقية:

هذه السدم سميت بهذا الاسم نظرا لشكلها الذي يشبه الحلقمه، ويعسرف الآن منها حوالي 130 سديما كوكبيا وأقربها إلينا يقع في بسرج السدلو (7293NGC)، وأحسن الأمثلة على هذه السدم هو السسديم اللذي يقسع في مجموعة السلوقيان الذي يسمى أيضا السديم الحلقي (51M)، والذي من الممكن مشاهدته هو وسديم برج الدلو في تلسكوب صغير.

اسئله واجوبه في موضوع القلك

ماهو النيزك؟

احيانا اذ تنظر الى الفضاء يخيل اليك ان نجمة تتفصل وتجري نحــوك سرعة قصوى. كن مطمئنا فلن تسقط على كل حال هذه النجمة الساقطة ليست نجمة . انها قطعة صخر صغيرة في الغالب تجول في الفضاء.

سِن تقترب من الارض وتدخل في الهواء في الغلاف الجوي تحتك به يتها الى درجة الاحتراق احيانا هذه الصخور الفضائية.

ازك الذي تسمى كذلك رجوما تصييب كوكبنا وتحديث فيسه ذلك نادر جدا.

لماذا يكون القمر هلالا في بعض الاحيان ؟

اثناء الليل لا تعود ترى الشمس والحال انها ليست مطفأة . انها تـشع فوق بلدان اخرى. لكن القمر لانه عال جدا في الفضاء يستمر في تلقي ضوئها . احيانا يكون كله مضاء ويظهر لنا بشكل قرص مدور . ولحيانا اخرى تـضيئه الشمس جانبيا ويتخذ بالنسبة الينا شكل هلال.

واحيانا اخرى ايضًا لا نعود نراه يلمع لكنه مع ذلك في الفصاء . اذا كان الطقس جميلا جدا فاننا نستطيع عندئذ ان نرى شكله المستدير تماما. ولكن هذه المرة في النهار.

لماذا ترف النجوم ؟

تعرف ان الهواء الذي يحيط بالكرة الارضية تحركه الريح. ولكن في الغلاف الجوي ايضا تحركات الخرى تموجات واضطرابات لا نحس بها. الهواء تعرقل رحلة نور النجوم بل تحول احيانا دون مروره. لهذا السبب يبدو لنا ان النجوم ترف فتكاد تنطفئ ثم تعود فجاة فتضيء.

هذا شبيه الى حد ما برؤية مصابيح السيارات عبر ستار المطر . يبدو لنا انها نرتجف والحال ان ضوءها لا يتغير.

اصحيح ان هناك دبا كبيرا في الفضاء ؟

بعض النجوم تشكل في الفضاء صورا مدهشة تذكر بحيوانات او مسوخ او اشياء . بسبب هذه الاشكال يسميها الفلكيون النب الاكبر او الدب الاكبر اشبه بعربة خيل او بقدر ذات مقبض منه بالحيوان الكبير الذي يحمل اسمه تسل في ليلة صحو شديدة الصفاء بان تجد الاشكال التي ترسمها الكوكبات في الفضاء.

اين بيدا الفضاء ؟

حين ترتفع عينك، تكتشف فوق راسك فضاء ازرق او رمادياً في النهار، اسود في الليل. لكانه قبه تغطي الارض. ولكن الفضاء، في الواقع، يبدد من الهواء الذي تتنفسه والذي يحيط بك.

وهو ايضا، هذه الغيوم التي تمر في الاعلى، ومن بعدها، القسر والشمس، وبعدهما بالاف اضعاف المسافه، النجوم. هذه التي تراها تلمع، بالعين المجرده، اي بعينك فقط، ولكن كذلك هذه التي لا يمكنك ان تكتشفها الا بفضل المهزه قويه جداً.

لماذا لا نرى النجوم في وضح النهار ؟

تعرف أن الشمس تشع في النهار. تشع حتى حين يكون الفضاء رماديا، حتى حين تحجبها الغيوم، حتى حين يهطل المطر. ترسل نورها الى كل الهواء الذي يجعل الفضاء ازرق. هذا نور الشمس قوي الى درجه أنه يمنعنا من رؤية النجوم. لا نستطيع أن نتامل النجوم، والحال أنها موجوده. في اليل لا يعود هناك شمس. وترى عندئذ النجوم تتلألاً في الفلك الاسود، وحين يكون الطقس جميلاً ، يمكنك أن تتسلى بعدها وأن تحاول معرفتها.

هل توجد نجوم فوق كل البلدان ؟

اعتقد الناس طويلاً ان الارض تشبه صحناً كبيراً مسطحاً تماماً، وضع عليه الفضاء مثل قطعه، انت تعرف ان الارض في الواقع كرويه. انها تشبه كرةً ضخمةً والفضاء يحيط بها كلياً. حول كوكبنا كله نجــوم، يمكن ان نتاملها في كل مكان، وفــي يمكن ان نتاملها في كل مكان، وفــي كل منطقه من العالم، يمكن للسكان ان يتاملوا نجوماً مختلفةً.

الا يلمع الفلك غير النجوم ؟

حين يكون الليل صافيا، ترى التماع الاف النقاط الضوئية الصغيرة.انها النجوم. ولكن في الفضاء ، هذالك ايضا كولكب سيارة واقمار تلمع لانها مضاءة من بعيد جدا بنور الشمس، حتى لو كنت، انت، عندئذ في الليل. على كل حال، ان النقطة الاكثر تلالوا في الفضاء هي كوكب سيار: الزهرة. يسميها الكثيرون نجمة الراعي لانها تلمع في الساعات التي يسيرفيها الرعاة قطعانهم، اي في الصباح والمساء. وكذلك تسمى في لغتنا تارة نجمه الصبح وطور انجمة المساء. كما تطير في الفضاء طائرات، ذات اضواء وامضة كالنجوم.

لماذا تقوم الشمس بجولتها في الفلك ؟

ان الذين راقبوا الفلك في البداية، لم يستعملوا الا عيونهم. لكن عينا لا تلتقط الا كمية ضئيلة من النور لانها صغيرة جدا. لذلك، شيئا في شيئا، صمم العلماء والمهندسون اجهزة متطورة اكثر فاكثر. انها المراقب والتلمكوبات ذات العيون الكبيرة جدا. والتلسكوب العملاق، الاتقل من باص، يتسيح لنا ان نرى ننور شمعة على مسافة عشرة كيلو مترات! تعود في المسماء، قبل ان تذهب لتغيب وراء الافق . في الواقع، ليست الشمس هي التي تتصرك، لكن الارض هي التي تدور! تقوم بدورة حول نفسها كل يوم من اربع وعشرين سناعة. وهي سرعة هائلة: في اوروبا، مثلا، تدور بسرعة الف ومئتى كيلو متر في البوم تقريبا. والحال انسا لا في الساعة، اي ثمانية وعشرين الف كيلو متر في البوم تقريبا. والحال انسا لا نشعر بذلك. لكاننا على دوامة في وجه الشمس. وقد اعتدنا ذلك الى درجة انسا نحسب انها هي التى تدور، لا نحن!

هل تدور النجوم مثل الارض ؟

ها انت تعرف ذلك: الارض تدور كدوامة، لكنها ليست الوحيدة! في الفضاء، لا شيئ يبقى ثابتا. القمر، والشمس، والنجوم تدور حول نفسها. بعضها يجري ببطء شديد: القمر والشمس، مثلا، يقومان بدورة كل شهر تقريبا. وبعضها الاخر يجري بسرعة كبرى، كبعض النجوم التي تقوم بمئات الدورات في الثانية. لكننا، من الارض، لا نستطيع ان نرى ذلك بالعين المجردة.

ما النيزك ؟

احيانا، اذ تنظر في الفضاءن يخيل الاليك ان نجمة تنفصل وتجري نحوك، بسرعة قصوى. كن مطمئنا، فلن تسقط! على كل حال، هذه النجمة الساقطة ايست حتى نجمة. انها قطعة صخر، صغيرة في الغالب، تجول في الفضاء. حين تقترب من الارض وتدخل في الهواء، في الغلاف الجوي، تحتك به وترتفع حرارتها الى درجة الاحتراق. احيانا، هذه الصخور الفضائية، هذه النيازك التي تسمى كذلك رجوما، تصيب كوكبنا وتحدث فيه فجوات كبيرة. لكن ذلك نادر جدا.

ما هي حلقات زحل ؟

كوكب زحل، مثل المشتري، كرة عملاقة بلا سطح صلب. في غلاقه الجوي الكثيف، تجري غيوم تحركها اعاصير وعواصف عنيفة. ولكن زحل، على الاخص، محاط بحلقات. لاحظها الفلكيون منذ زمن بعيد. اما اليوم، ف نحن نعرفها جيدا بفضل المساير الفضائية. انها ملونة، بخطوط مـشرقة ومظلمـة، كخرات اسطوانة التسجيل. تتالف من قطع جليدية واخرى صخرية. وهي كثيرة جدا. بعضا صغير كذرات الغبار، وبعضها الاخر كبير كالشاحنات. من الافضل الا نصطدم بها.

هل المناخ حار جداً على عطارد، قرب الشمس ؟

تصل الحرارة على عطارد في النهار الى اربع مئة درجة وهي كافية لاذابة الرصاص لكنها تصل ليلاً الى مئة وسبعون درجة تحت الصفر وهي برودة رهيبة لا تصل اليها اقوى الثلاجات هذا الكوكب الاصبغر بكثير مسن الارض ليس تقيلا بما فية الكفاية ليحتفظ بغلاف من الغازات حين تسقط علية اشمس مباشرة يشتد علية الحر كثيرا وحين لا تضيئة يشتد عليسة البرد كثيرا لقد سقطت على عطارد صخور آتية من الفضاء أي نيازك لائسة ليس محميا باي طبقة من الهواء وقد تركت هذة النيازك على سطحة فوهات كبيرة مثل فوهات سطح القمر.

هل الارض هي الاقرب الى الشمس ؟

عطارد، الزهرة، الارض، المسريخ... الارض اذاً هسي 3 السميارات الاقرب الى الشمس والتي يتالف سطحها من الصخور صلبة هناك 4 سسيارات اخرى ابعد منها: المشتري، زحل اورانوس، نبتون .

هذه الاخيرة اكبر بكثير من الاولى ونتالف خصوصا من غازات وجليد وسوائل غير معروفة في الارض هذة الكواكب الثمانية تـدور حـول الـشمس بتسيق تام وكانها تلك الخيول الخشبية في مدينة الملاهي وحدة كوكب بلوتون لا يتبعها انة بعيدا جدا عن الشمس ومع ذلك فهو صغير انة غريب حقا وعلى حدة في النظام الشمسي.

كيف هو المناخ على الزهرة ؟

جارتنا الزهرة تكاد ان تكون شقيقة الارض فلها تقريبا الحجم ذاتة والوزن ... لكنها تتور في الاتجاة المعاكس الهواء لبذي يحيط بها اتقل ب100 مرة تقريبا من هواننا يتالف من غاز لن نستطيع لبدا ان نتنفسة وغاز الكربون هذا يحفظ حرارة الشمس تبلغ الحرارة على الزهرة 500 درجة وهناك غيوم عجيبة برتقالية اللون تحول دون رؤيتنا لسطح الكوكب انها تتالف من قطرات حمض الكبرينيك وهو مادة خطرة جدا الزهرة حقا جحيم بكل معنى الكلمة ولا مجال لبدا لذهابنا اليها.

لماذا يسمى المريخ بالكوكب الاحمر ؟

يخيل الى المرء ان المريخ كوكب صدىء وهذا صحيح الى حد ما لــة لون برتقالي جميل لأن ارضة تحتوي على كمية كبيرة من الحديد سطحة اشبة بالصحراء تنتصب عليها براكين مطفأة تقوق في ارتقاعها اعلى جبال الارض كما تتخلل سطح المريخ فوهات حفرتها النيازك وتشقة تصدعات عميقــة لــة غلاف جوي خفيف جداً من غاز الكربون احياناً تهب على المريخ عواصــف عنيفة تجرف سحاباً من غبار لا تلبث ان تشكل في بعــض المواضــيع كثبانــاً

احقاً لا وجود للمريخيين ؟

لا شك ان المريخ ليس جنة والحال ان الفلكيين قد اعتقدوا طويلاً ان هناك كاننات تعيش علية وقد لاحظوا بالفعل عاى سطح هذا الكوكب اقنية وظنوا ان المريخيين شقوها لجر المياة واليوم صورت الاقمار الصناعية بالفعل اودية لكننا نعلم ان المريخ لم يعد فية ماء سائل والحال ان قبتين مسن الجليسد تغطيان قطبية تذوبان صوفاً وتتكونان من جديد في الشتاء واكن لاحياة بلا مساء سائل ولا وجود حقاً للمريخيين.

ما هو اكبر كوكب سيار ؟

انة المشتري ! وهو اكبر بمرتين ونصف المرة من كل الكواكب السيارة الاخرى مجتمعة ليس لة ارض صلبة بل هو كتلة ضخمة من الغازات التي صارت سائلة والتي تحيط بنواة كبرى من االصخر والجليد وعلى كبر حجمة فهو يدور بسرعة كبيرة جداً حول ذاتة في عشرة ساعات هذه السرعة تولد في علافة الجوي زوابع واعاصير شديدة الغنف وتتشأ من هذة الاعاصير بقعسة حمراء هائلة يميزها الفلكيون جيداً.

ما اكبر الكون ؟

يصعب على العقل البشري أن يتصور صوره حقيقية لحجم الكون فنحن لا نعرف حجمه ومن الصعب أن نتصورها أيضا. إذا بدأنا من الكره ألا رضيه وانطلقنا خارجها فإننا سنعرف مدى صعوبة معرفة حجم الكون، فالأرض جزء من النظام الشمسي الكنها جزء صغير جدا، ويتكون النظام الشمسي من الشمس والكواكب التي تدور حولها، والنجوم والنيازك.

إن هذا النظام الشمسي جزء صغير من نظام أخر يسمى (المجره) وهي نتكون من ملايين النجوم، والتي قد يكون كثير منها اكبر من شمسنا، وقد يكون لها انظمه شمسيه خاصة بها.

النجوم التي نراها في مجرنتا التي نسميها درب البانه – الطريق للبنيه – كلها شموس وهي جميعها بعيده جدا حتى إن المسافات نقاس بالسنوات الضنوئية وليس بالأميال، فالسضوء يقطع حوالي 000 000 000 000 ميل في الساعة واقرب نجم إلى الكره ألا رضيه هو (الظلمان) الذي يبعد مسافة 25 ألف ملبون ميل.

لكننا لا نزال نتحدث عن مجرئنا التي يعقد أن عرضها حــوالي 100 سنه ضوئية أي 100 ألف ضعف أل(000 000 000 000) ميـل. كمــا أن مجرئنا جزء صغير من نظام اكبر، وربما يكون هنالك ملايين المجــرات وراء درب اللبانة وربما تظل هذه المجرات جميعها ، ولو وضعت معا ،جــزءا مــن نظام اكبر.

لذلك تدرك أن من المستحيل علينا أن نكون فكره عن حجم الكون، ويعتقد العلماء انه شاسع ويزداد توسعاء هذا يعني أن مجرتين اثنتين سمتجدان نفسيهما، في كل بضعت بلايين من السنوات، متباعدتين عن بعضهما المعضضعف ما كانتا عليه من قبل.

ما هي السنه الضوئيه ؟

نقاس المسافات السصغيره، مثسل طسول كتساب او ملسف وعرضسه بالسنتمترات او الانشات ونقاس المصافات الاكبر بالامتار او الاقدام، والمصافات الاكبر من ذلك تقاس بالكيلمترات او بالاميال. لكن لا يمكن قياس مسافات طولها مليارات او تريليونات الكيلومترات بهذه الوحدات اننا بحاجه الى وحدة قياس لمثل هذه المسافات ان المنه الضوئيه في الحقيقه هي وحدة مسافات لقياس المسافات الكبيره جدا بين الكره الارضيه والنجوم.

تعرف ألسنة الضوئية بأنها المسافه التي يقطعها الضوء بــسنه واحـــده وتبلغ المسافه التي يقطعها الضوء في سنه واحــده (000 000 000 90 9) كيلومتر .وتبلغ سرعة الضوء (300) الف كيلومتر في الثانيه.

وبهذه السرعه يقطع الضوء مسافة (18) مليون كيلومتر في الدقيق ه. وتسمى هذه المسافه بالدقيقه الضوئيه .فعندما نقول ان جسما سماويا معينا يبعد عنا دقيقه ضوئيه و احده فان ذلك معناه ببساطه ان ذلك الجسم يقع على بعد (18) مليون كيلومتر من الارض. وعلى سبيل المثال تبعد الشمس عن الارض مسافة (8) دقائق ضوئيه و (20) ثانيه ضوئيه ، أي ان بعد الشمس عن الارض يساوي (000 000 150) كيلومتر . وتبلغ المسافه التي يقطعها الضوء في سنه واحده (000 000 000 000) كيلومتر ،وللايجاز يمكن القول ان هذه المسافه تبلغ (9,46) ترليون كيلومتر او (9,48) ترليون ميل ، ويجوز ان نقول انها (9,46) مليون مليون كيلومتر او (9,46) × (10) كيلومتر . وهذه المسافات تعرف بسنه ضوئيه واحده.

وحسب القياس بهذه الوحده ، يبعد القمسر عسن الارض(1,25) ثانيسه ضوئيه، ويبعد اقرب نجم الى الارض ، ويدعى (الظلمان القريب)، (4,25) سنه ضوئيه. ومعنى ذلك اننا لو حلقنا بطائره سرعتها (300) الف كيلومتر بالثانيسه فان وصولنا الى هذا النجم سوف يستغرق (4,25) سنه (لكن مثل هذه الــسرعه للطائرات غير ممكنه على كل حال).

وتوجد نجوم كثيره يستغرق وصول ضوئها اللى الارض آلاف من السنين. لذلك فان من المناسب قياس المسافه بيننا وبين مثل هذه النجوم بالسنوات الضوئيه.

كم يبلغ عددالنجوم في الكون ؟

بكثير من الصبر، قد تستطيع أن تعد كل النجوم التي تتلألأ في الليل. لكن هناك ، في الواقع، ملايين النجوم الأخرى. أنها بعيده إلى درجة أننا لا يمكن أن نميزها ألا بأجهزة المراصد القوية. وهكذا، فأن مجرنتا تضم نجوما أكثر بعشرين مليون مرة من تلك التي تستطيع أن تراها في السماء. وفي الكون، توجد مليارات من المجرات المماثلة لمجرنتا. حياتك كلها لا تكفي لتمييز النجوم واحدة واحدة. لكأنك تحاول أن تعد، بصبر لا ينفذ، حبات الرمل التي أحدد الشواطئ؛!

هل يمكن ان تنشب حرب النجوم ؟

لا شك أنك شاهدت أفلاما سينمائيه عن مركبات فضائيه جباره تغــزو النجوم، وعن أناس يعمرون كواكب اخرى ويحاربون الأعداء القــادمين مــن كواكب بعيده. هذه القصص تثير حماسك طبعا. الا أن الرحلات في الفــضاء طويله وشاقه، ولو استطعنا السفر بسرعه الضوء، فــاذا، لا شــك أن سـكان الأرض لن يشهدوا أبدا هذه المغامرات.انما الأمور الدهشه، التي يمكن اكتشافها على كوكبنا، كثيره الى درجة أن الملل لن يجد طريقه اليك !

هل تتلاقى النجوم احياتا ؟

تعرف أن سطح القمر تتخلله فجوات كثيرة، لأنه قد انقضت عليه الاف الصخور التي كانت تسافر حول الشمس. النجوم كذلك تتلاقى احيانا. في حومة المجرات، هناك نجوم متقاربة الى درجه انها تتلاقى عبر ماتقنفه من غازات: هكذا تتشأ نجوم مزدوجه بكل معنى الكلمة. كما يحدث أن تتقارب مجرتان الى دجة اختلاط نجومهما. لأن كل شيء يتحرك ويتحول بلا توقف في الكون، مما يضاعف متعة الذين يعرفون كيف يراقبونه.

هل سنعرف يوما بشرا من خارج الأرض ؟

لفترة طويلة، ظن الناس أن هناك (أقراما خضرا) يعيشون على المريخ. ومن ثم، أثبتت الآلات الضخمة، التي حطت على هذا الكوكب. أنه لا وجود للمرخبين. ونعرف أيضا أنه لا مجال للحياة في أي من كواكب النظام الشمسي ولكن، ربما توجد كائنات حية في أمكنه أخرى من الكون. يؤمن الفلكيون بذلك إلى درجة أنهم يبثون في الفضاء رسائل من نوع خاص. بل أن هناك مسابر فضائية تحمل معها رسوما لأرضنا. قد يتلقى بشر من خارج الأرض هذه الرسائل، أو نتلقى، نحن، ذات يوم، إشاراتهم لأن كل هذا ممكن.

هل يمكن ان نهندي بالنظر الى النجوم ؟

في اليل تضيء فصائنا نجمة قوية اللمعان الى حد ما، وواقعه دائما في الموضع ذاته، في كوكب الدب الاصغر، قرب الدب الاكبر. انها تشير بدقه الى الشمال، كالبوصله، اسمها النجم القطبي. متى لاحظنا الدب النجم القطبي، فيامكاننا ان نهندي به لنجد طريقنا.

اما البحاره، فيعرفون على المحيطات بفضل النجوم والشمس، يقيسون ارتفاعها في الفضاء، في ساعات معينه، ويجرون حسابات. هكذا، يحددون مواقعهم في خرائط البحار.

هل كان لقدامي المصريين حقا رمز هو الشمس ؟

تقدم الشمس لنا حرارتها ونورها، نتمي النباتات، من دونها، لا نستطيع ان نعيش. اهميتها كبيره بالنسبه الى الناس الى درجه ان القدامى المصرين، وكثيرون غيرهم، كانوا يخافون اختفائها. بل كانوا يعتقدون ان ملكهم الفرعون، هو ابن الشمس. كما كان السكان القدامى للمكسيك يتهيئون الشمس والقمر. لقد كان هذان الشعبان يجيدان مراقبة حركات النجوم والكواكب السياره في السماء.

هل نستطيع ان نسير على الشمس ؟

كلا بالطبع، لان حرارتها ستحرقنا، ولكن كذلك لان الشمس لـــيس لهــــا رض صلبه كما كوكبنا لكوكبنا. انها كره من الغازات المضيئه.

لحيانا، تحدث فيها اعاصير بستطيع الفلكيون أن يروها باجهزتهم القويه. كما تتفجر في بعض المواضع، وتقذف النار الى مسافة مئات الاف الكيلومترات، أنه مشهد خارق، مثلا رايناه عبر الات منطوره، فلا بد أن نفهم قوة الشمس الجبارة.

هل الشمس كره من النار؟

الشمس كره عملاقه، اكبر من الارض بمليون مره. لكنها ليست بالضبط كره من النار . بل نتالف من غازات لاهبه، على درجة من الحراره اقوى بكثير

هل نعيش نحن ايضاً في مجرة ؟

بالتاكيد! فالشمس ايضا، كسائر النجوم، تنتمي الى عنقود كبير: انه مجرنتا التي نكتب اسمها دائما مع (ال) التعريف. مليارات النجوم التي تتنمي اليها تخط في الفضاء نوعا من اسطوانة كثيفة الى حد ما، تدور كانها عجلة عملاقة. من الارض يمكن ان نراها جانبيا كخط مضيء يسميه العاملة (درب التبانة). مجرنتا كبيرة الى درجة ان النور، مع انه يسافر بسرعة كبيرة جدا، يلزمه مئة الف عام لكى يعبرها من طرف الى اخر ً!

هل النجوم في اي مكان في الفضاء ؟

تحصر الشمس كواكبنا وتمنعها من الابتعاد . في الفضاء، تبقى النجوم الخرى كذلك متجمعة وتشكل كتلا اشبه بعناقيد هائلة. (قطعان النجوم) هذه تسمى مجرات. وهنالك مليارات النجوم.

والحال انها، على كبر حجمها، لا تبقى معزولة في الفضاء. بل تتجمع ايضا، هنا وهناك، في كتل عملاقة . ان الارقام في الكون كبيرة الى درجة انه يتعذر علينا ان نتخيلها.

ماذا يوجد بين النجوم ؟

ان الغازات التي تنفثها النجوم كلما انفجرت تنطلق عبر الفضاء. عندئذ تشكل غبارا دقيقا . يتجمع هذا الغبار، هنا وهناك، في سحب هائلة. يستطيع الفلكيون ان ياخدوا صورا عن هذه السحب، المضاءة بالنجوم. وبين هذه السحب، يجول ايضا نور لا مرئي مثل الموجات التي تنقل برامج الاذاعة او التلفزيون، او مثل الاشعة السينية، التي تسمح بالحصول على صور من داخــل جسدك حين يجرى لك تصوير بالاشعة .

هل توجد خرائط للفلك ؟

نعم، وهي رائعة، في نقاط تمثل النجوم، بقدر ما نكون براقـــة، نكــون النقاط التي تمثلها أكبر. منذ زمن بعيد جدا، فكر الفلكيون في ان يسجلوا علـــى خرائط خاصة امكنة النجوم التي يكتشفونها واحدة بعد الأخرى. هكذا لاحظوا ان بعضاً منها يتجمّع ليشكل صورا سموها كوكبات. واليوم، تظهر خرائط الفلــك النجوم التي توجد فوق كل أماكن الأرض. انها تعد بالآلاف، وترسم 88 كوكبة.

ما هي هذه الغشاوة البيضاء في الفلك الأسود ؟

أرضنا موجودة وسط مجموعة هائلة من النجوم لها شكل رغيف. حين ننظر الى وسط الرغيف، يبدو لنا أن النجوم نتلامس، كمثل اوراق شجرة نراها من بعيد. هذه المجموعة الهائلة من النجوم تسمى بالمجرة.

والنجوم التي ترسمها ليست اكثر تقاربا وتراصا من كل النجوم الأخرى التي تلمع في الفضاء.

هل للمراصد دائما قبب ؟

المرصد مبنى يراقب الفلكيون منه الفضاء، إنه مبني لكبي يحمي أجهزتهم، السريعة العطب، والغالبة جدا. المرصد سقف مكور، يسشبه نصصف برنقالة، اذلك يسمّى " قبة المرصد ". يمكن أن يفتح، وعندئذ، تظهر عبر الفتحة بقيرة من الفضاء. كما أن هذا السقف يدور! وذلك لكي يمكن النظر مسن

خلاله في كل اتجاه. وأخيرا، غالبا ما يكون أبيض اللون، حفاظا على الأجهــزة من التلف. فالألوان المشرقة ترد الحرارة بشكل أفضل.

لماذا أجهزة علم الفلك كبيرة الى هذا الحد ؟

إن النين راقبوا القلك في البداية، لم يستعملوا الأعيونهم. لكن عينب لا تتنقط الا كمية ضئيلة من النور، للأنها صغيرة جدا. لذلك، شيئا فشيئا، صمم العلماء والمهندسون أجهزة متطورة أكثر فأكثر. إنها المراقب والتيلسكوبات ذات "العيون" الكبيرة جدا.

والتيلسكوب العملاق، الأثقل من باص، يتيح لنا أن نرى نور شمعة على مسافة عشرة كيلومترات.

اين يبدأ الفضاء ؟

تصور انك تغادر الارض. كلما ازدنت صعودا في الطبقة السميكة التي تحيط بها والتي تسمى با لغلاف الجوي، وندرة الهواء، ورايت لـون الـسماء يزداد دكنه، الى ان يصير حالك السواد. تدريجيا، وبشكال غير محسوس، تكون قد وصلت الى الفضاء. لا حدود له بالمعنى الصحيح للكلمه.

كانك في سيارة تغرج من الضباب الـــى الانق شاع الجيــد والطقــص الجميل. يبدأ الفضاء حيث ينتهي الغلاف الجوي. اي، تقريبا، على ارتفاع نحــو 150 كيلو مترا.

كيف يمكن أن نذهب الى الفضاء ؟

متى رميت كرة في الهواء،فا نها تعبود لتسقط على الارض.وزن الارض الكبير هو الذي يجذبها الكن اذا استطعت ان ترسلها الى ارتفاع شاهق، وبسرعة كبيرة، فا نها في مرحلة معينة ،قد لا تعود فتسقط .اذا تكون الارض بعيدة جدا. لكي يغادر شيء ما كوكبنا ،يجب ان يمضي بعنف شديد نحبو الاعلى، ان يجتاز الغلاف الجوي ويصل الى الفضاء .لقد صنع الناس صواريخ ضخمة متعددة الطبقات محركها القوي يقودها مباشرة نحو الفضاء .اذا تعطل فان الصاروخ يعود نزولا الى الارض ... وقد حدث ذلك !

هل يوجد هواء في كواكب اخرى ؟

الهواء محيط بالارض هو خليط من الغازات. انة يحيوي على اكسجين الذي لو لاه لما كان يعيش الانسان والحيوان والنباتات. الكولكب الاخرى القريبه من الشمس مختلفة تماماً. عطارد، مثلا: ليس له غلاف جوي ، وهناك كولكب كثيرة الهواء، كالزهره على الاخص، لكن هواءها مختلف. احيانا كذالك، تهب على هذه الكواكب رياح عنيفه جدا كما على المريخ. الارض هي المكان الوحيد المجاور للشمس والذي يمكن ان تتنفس فيه كائنات حيه.

ما هي المحطات الفضائية ؟

تعرف محطات الباص او القطار ،ومحطات الوقود المحطات امكنــة نحط فيها، نتوقف وقد بنى الناس اقمار صــناعية عملاقــة، هــي المحطات الفصائية. توجد فيها حجرة الممكن يمكن ان نعيش فيها بضعة رواد فضاء، ومختبر يقومون فيه ببعض الابحاث والتجارب يجيء هؤلاء الناس من الارض على متن سفينة الفضائية بالمحطة كما يربط المركب برصيف المرفأ.

ماذا يفعل رواد الفضاء في المحطات ؟

للسوفيات محطه فضائيه تسمى ساليوت . اما محطة الامريكيين فكانت تسمى سكايلا ب لاكنها مقطت على الارض .في هذة المحطات درس رواد الفضاء كيفية تآلف الجسم البشري مع الفضاء. فبات معروفاً الآن ان الناس لا يستطيعون البقاء لفترة طويلة بعيدا عن الارض. اذا فعلو فا ن عظامهم تلين وترخي كما تضعف دورتهم الدموية. وحاليا تجري محاو لاتلصنع منتجات جديدة في الفضاء من ادوية ومعادن ،لا يمكن صنعها على الرض.

هل يمكن ذات يوم مدن كبيرة في الفضاء ؟ `

لا شك انك رايت، في التلفزيون او السينماء او الكتب سفنا فضائية كبيرة كالمدن ، يعيش فيها عدد كبير من الاشخاص .لكنها، في الواقع غير موجودة. انما شيئا فشيئا، ستكبر المحطات الفضائية، ويزداد عدد المختبرات، وتصمير منقنة اكثر فاكثر. سيقوم العلماء با بحاث، واختبارات، واستكشافات جديدة. لكن، لم يحن بعد وقت القيام بنزهات عائلية في الفضاء!

لماذا لا تسقط الاقمار الاصناعيه ؟

اربط كره واجعلها ندور على طرف خيط. اذا اسرعت بما فيه الكفاية، فان تبقى في الهواء. اما اذا الطات، فانها نتزا، هكذا هي حال الاقمار الصناعية: يجب ان تدور حول الارض بسرعة كبيرة جدا لئلا تقع مثل كرتك. هناك اقمار تلف الارض في اقل من ساعتين والحال انه، حتى في اعلى الفضاء، هناك بعض الهواء، انه يحتك قليلا جدا بالاقمار الصناعية ويبطئها شيئا فشيئا. حين لا تعود سريعة الدوران بما فيه الكفاية، تسقط في الغلاف الجوي لكوكبنا، حيث تحترق.

هل المكوك القضائي صاروخ ؟

الصواريخ التي تطرق مركبات على منتها رواد فضاء لا تعود ابدا. وهذا يكلف غاليا جدا. وقد صنع المهندسون المكوك الفضائي بالمضبط لكي يستعمل مرارا وتكرارا. عند الانطلاق، يربط المكوك بنوعة من الخزان ضخم موصل بمحركين. هذه الالية العجيبة تغادر سطح الارض صاعدة عموديا نحو الفضاء. وحين تصل الى مدارها، تتفصل عن خزانها الفارغ الذي يذهب هدرا، اما المحركان، فينزلان بالمظلة. وبعد اتمام الرحلة، يعود المكوك الفضائي السي الارض طائرا كالحوامة.

ما هو عمل المكوك الفضائي ؟

المكوك شاحنة فضائية بكل معنى الكلمة. يحمل في انباره اجهزه صخمة، وهو كبير الى درجة انه يتسع لحاقلة قطار. اخراج المعدات منه ووضعها في الفضاء يتم بذراع كبيرة ذات مفاصل. يستطيع رواد الفضاء بفضل المكوك ان يطلقوا اقمارا صناعية جديدة، او ان يصلحوا اليات معطلة،؟ او حين يعيدوها الى الارض كما يمكن بناء مختبرات في الفضاء فيذهب العلماء ليعلموا به، ويقوموا بالرحلة علو متن... المكوك طبعا.

المصطلحات العلميه بموضوع الفلك

اشعه: الطاقه المنتشره في الكون على شكل امواج.

ضوء: اشعه قويه جدا لها مصدر وهو النجم لذا نقول ضوء الشمس وليس نور الشمس .

كوكب: جرم سماوي صلب او غازي لا يشع الضوء من تلقاء نفسه كالنجم وانما يعكس الاشعه الضوئيه الساقطه عليه من النجم فنراه الكوكب له الحجام مختلفه يدور حول نفسه وحول الشمس بشكل الهليليجي مكونا اليوم والسنه.

نجم: كره غازيه ضخمه لها كتله كبيره ينبثق منها طاقه واشعه ضوئيه خاصه بها النجم يمر بمراحل والاده شاب وشيخوخه اذ يحيى ويموت ونعرف ذالك حسب الوانه والشمس هى نجم.

التابع او القم: جرم سماوي اصغر حجم من الكوكب الذي يدور حوله.

جرم سماوي: اجسام متواجده في الفصاء الخارجي بغض النظر عن كتلها او حجمها وتشمل الكواكب والنجوم والتوابع والويكبات والجرات والجرات والمنبات.

خط الافق: النقطه الاخيره التي منها لا يرى الراصد شيئا.

زمن الدوره: الفتره الزمنيه التي يقطعها الجرم السماوي لكي يقوم بدوره واحده في مدار ويرجع لنفس النقطه التي انطلق منها. سنه ضوئيه: المسافه التي يقطعها الضوء في سنه واحده بسرعه300 الف كــم في الثانيه. السنه الضوئيه تعادل 9.5 مليارد كم.

سنه كبيسه: تتكون كل اربع سنوات ميلاديه (شمسيه).

غلاف جوي: الغلاف الغازي الذي يحيط بالكواكب وتبقى مرافقه لهم بفضل قوة الجاذبيه.

كون: منظومه من المجرات وتتكون من ثلاث حقائق : ظلام دامــس ، فـــراغ مطلق، ودرجة حراره.

محور الارض: الخط الوهمي الذي يصل بين القطبين للاجرام السماويه.

منظومه شمسيه: مجموعه من الكواكب التي مركزها المشمس تدور حول مخورها (الكواكب) وحول المشمس وهي تشمل: حزام الكويكبات، المذنبات، حزام كويبر، وغيمة اورط.

فلك مدار: وصف المسار الذي يسلكها جرم سماوي معين. مثلا: مدار الكواكب السياره حول الشمس يكون بشكل الهليليجي .

مجره: مجموعه هائله من النجوم المرتبطه فيها بينها بفعل قوة الجاذبيه والمتواجده في حركه دائمه ولكن بطيئه لذا فهذه الحرك تسمى بالحركه الانجراريه او المجريه (كل 250 مليون سنه تقوم المجره بفعل دوره واحده). اي ان كامة مجره تحتوي على الفاز الغيار والكواكب.

ن : 778 ناريخ اسئلام : 778/1/1



الجغرافيا الفلكية



كُلُوْكُونَا وَكُلُوا لَهُ إِلَّهُ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِّ الْمُؤْكِ مَمْنُ و مُسْانِ السلامة التعالى 1900 hall safa @darsafa com



ين عسن روسة تند. أن النسلة - معنو المعني النحاية (1928 فقط 1932 - 1939) لوق 1922 79 95 - من 1924 الهراكياتية (1912 حبل الفسير الشرقي E-mail:Moj_pub@hotmail.com